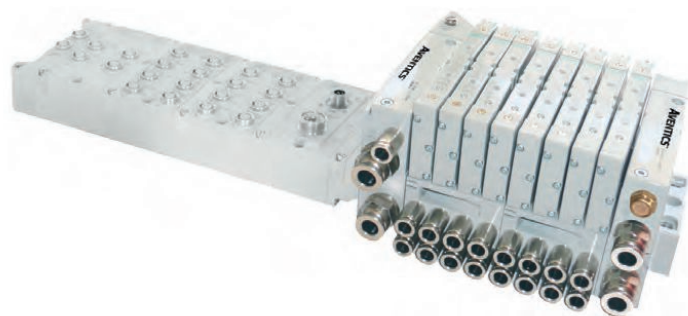


Serie 503



AVENTICS™

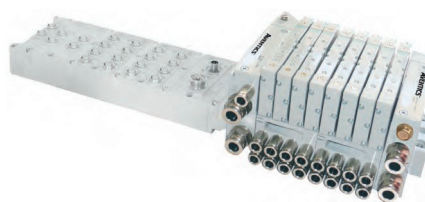
**Válvulas de control direccional
AVENTICS serie 503**


EMERSON™

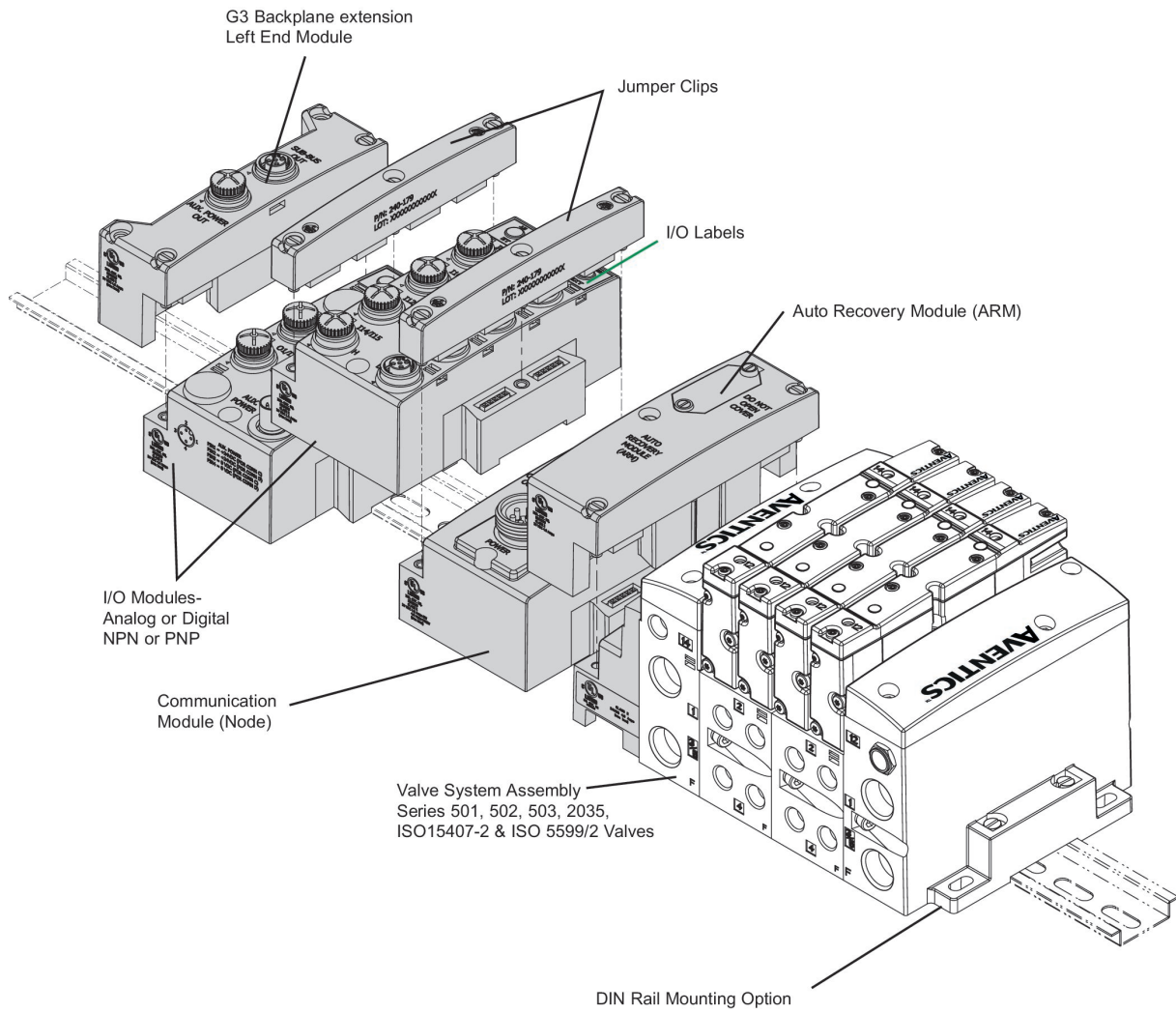
Serie 503

AVENTICS serie 503 es una línea de válvulas de control direccional neumáticas con clasificaciones de caudal ultra alto por tamaño de la válvula. Esto permite a los ingenieros de diseño y especificación utilizar válvulas más pequeñas, de bajo costo y componentes que hacen más trabajo con menos aire, energía y costo. Los diseñadores pueden elegir generar mayor velocidad de movimiento para sus componentes utilizando el mismo tamaño de válvula. Las válvulas serie 503 están diseñadas para complementar los beneficios de los dispositivos electrónicos fieldbus G3 de AVENTICS. Cuando se montan juntos, los fabricantes de equipos originales pueden aprovechar los montajes que combinan caudales ultra altos con la facilidad de uso, más la tecnología fieldbus que proporciona capacidad de configuración, flexibilidad y E/S rentable y arquitectura de distribución. Las válvulas serie 503 compactas son ideales para aplicaciones de automatización y pilotaje a través de un amplio rango de aplicaciones en automóvil y ruedas, alimentos y bebidas, farmacéuticas, equipo de embalaje y maquinaria general.

- Disponible en modelos con junta de caucho o corredera metal-metal
- Versiones patentadas e ISO que permiten que la válvula cumpla con una variedad de aplicaciones
- Eficiencia energética mejorada por medio de los reguladores de presión
- Bajo consumo (1,7 W para aplicaciones CC)
- Diseño modular y los tableros de circuitos plug-in para fácil configuración y eliminación del cableado
- La clasificación del ciclo de la máquina se puede optimizar por medio de controles de velocidad
- El aislamiento de presión de las válvulas individuales permite un fácil mantenimiento



Vista general de accesorios



Vista general del producto

Accionamiento eléctrico

Válvula distribuidora 2x3/2, Serie 503..... hermetizante suave	6
Válvula distribuidora 5/2, Serie 503..... 5/2, con reposición por resorte	8
Válvula distribuidora 5/2, Serie 503..... 5/2, biestable	10
Válvula distribuidora 5/3, Serie 503.....	11

Vista general de accesorios Acoplador de bus, Serie 580

Acoplador de bus, Serie 580..... CANopen	13
Serie 580..... DeviceNet	15
Serie 580..... EtherCAT	17
Serie 580..... EtherNet/IP	19
Serie 580..... POWERLINK	21
Serie 580..... PROFIBUS DP	23
Serie 580..... Profinet	25
Acoplador de bus, Serie 580..... DeltaV	27
Serie 580..... IO-Link	29

Vista general de accesorios Acoplador de bus, Serie G3

Acoplador de bus, Serie G3..... DeviceNet	31
Serie G3..... MODBUS TCP	33
Serie G3..... PROFIBUS DP	35
Serie G3..... Profinet	37
Serie G3..... POWERLINK	39
Serie G3..... CANopen	41
Serie G3..... EtherNet/IP	43
Serie G3..... EtherCAT	45
Serie G3..... EtherCAT	47
Placa final izquierda.....	49
Placa final izquierda para bus secundario G3.....	51

Vista general del producto

Placa final derecha para Subbus G3.....	53
Placa final derecha para G3 independiente.....	55
Distribuidor.....	57
G3 Subbus módulo.....	59
Enchufe	

Vista general de accesorios Módulos E/S, Serie G3

Módulos E/S, Serie G3.....	61
Regleta atornillable	
Módulos E/S, Serie G3.....	63
Hembrilla	
Módulos E/S, Serie G3.....	65
Enchufe	
Módulos E/S, Serie G3.....	66
Hembrilla	
Módulos E/S, Serie G3.....	68
Hembrilla	
Módulos E/S, Serie G3.....	70
Hembrilla	
Módulos E/S, Serie G3.....	72
entradas digitales NAMUR, Serie G3.....	74
entradas digitales NAMUR, Serie G3.....	76
IO-Link Master, clase A (8 conexiones), Serie G3.....	78

Vista general de accesorios Accesorios eléctricos

Módulo Auto-Recovery inalámbrico, serie G3.....	80
---	----

Vista general de accesorios Válvulas de placa base, de accionamiento eléctrico

Placa sándwich de cierre, con cerradura, ISO 15407-2, accesorio, serie 503.....	82
Accesorios de la placa sándwich de cierre.....	83
Placa ciega, serie 503.....	84
Placa sándwich estrangulador, ISO 15407-2, accesorio, serie 503.....	85
Accesorios de la placa sándwich estrangulador, serie 503.....	86
Placa sándwich para alimentación a presión adicional, serie 503.....	87
Placa sándwich ISO 15407-2 para alimentación de presión adicional, serie 503.....	88
Placa final, serie 503.....	89
Placa sándwich de escape, serie 503.....	90
Placa de ventilación ISO 15407-2 para concatenación en altura, serie 502.....	91
Placa sándwich para alimentación de presión independiente.....	92
Placa sándwich ISO 15407-2 para alimentación de presión adicional, serie 503.....	93
Placa sándwich ISO 15407-2 para alimentación de presión adicional, serie 503.....	94
Placa final, serie 503.....	95
Placa sándwich de escape, serie 503.....	96
Placa sándwich ISO 15407-2 para alimentación de presión adicional, serie 503.....	97
Placa de ventilación ISO 15407-2 para concatenación en altura, serie 502.....	98

Vista general de accesorios Accesorios mecánicos

Pieza de unión.....	99
---------------------	----

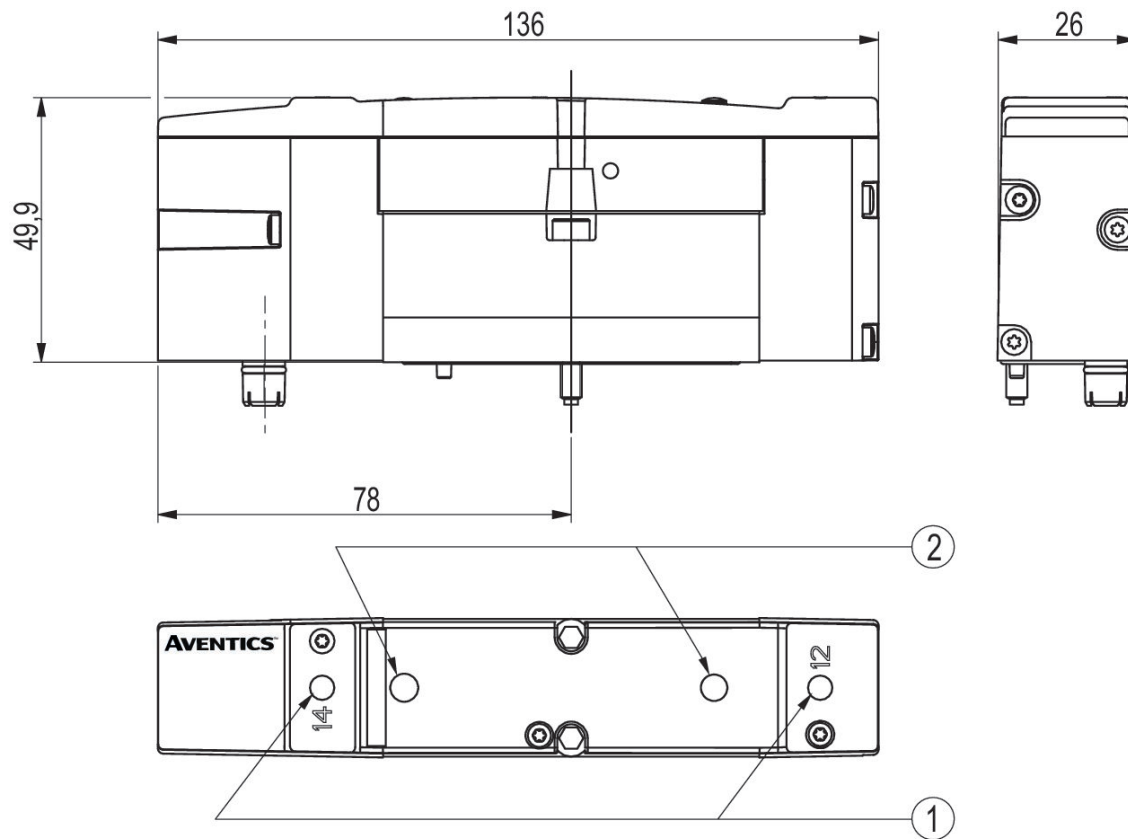
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie 503

Accionamiento: eléctrico
Elemento de accionamiento: biestable
Presión de pilotaje mín.: 2 bar
Presión de pilotaje máx.: 8 bar
Duración de conexión: 100 %
Tipo: válvula de corredera



Accionamiento auxiliar manual	Función de válvula	Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Tolerancia de tensión DC	Consumo de potencia DC [W]	N° de material
no encajando	NC/NC	2x 3/2 NC/NC, con reposición por resorte	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BD0MA00F1
no encajando	NA/NA	2x 3/2 NO/NO, con reposición por resorte	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BA0MA00F1
encajando	NC/NC	2x 3/2 NC/NC, con reposición por resorte	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BD0M11BF1
encajando	NA/NA	2x 3/2 NO/NO, con reposición por resorte	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BA0M11BF1

Dimensiones



- 1) Accionamiento auxiliar manual
- 2) LED

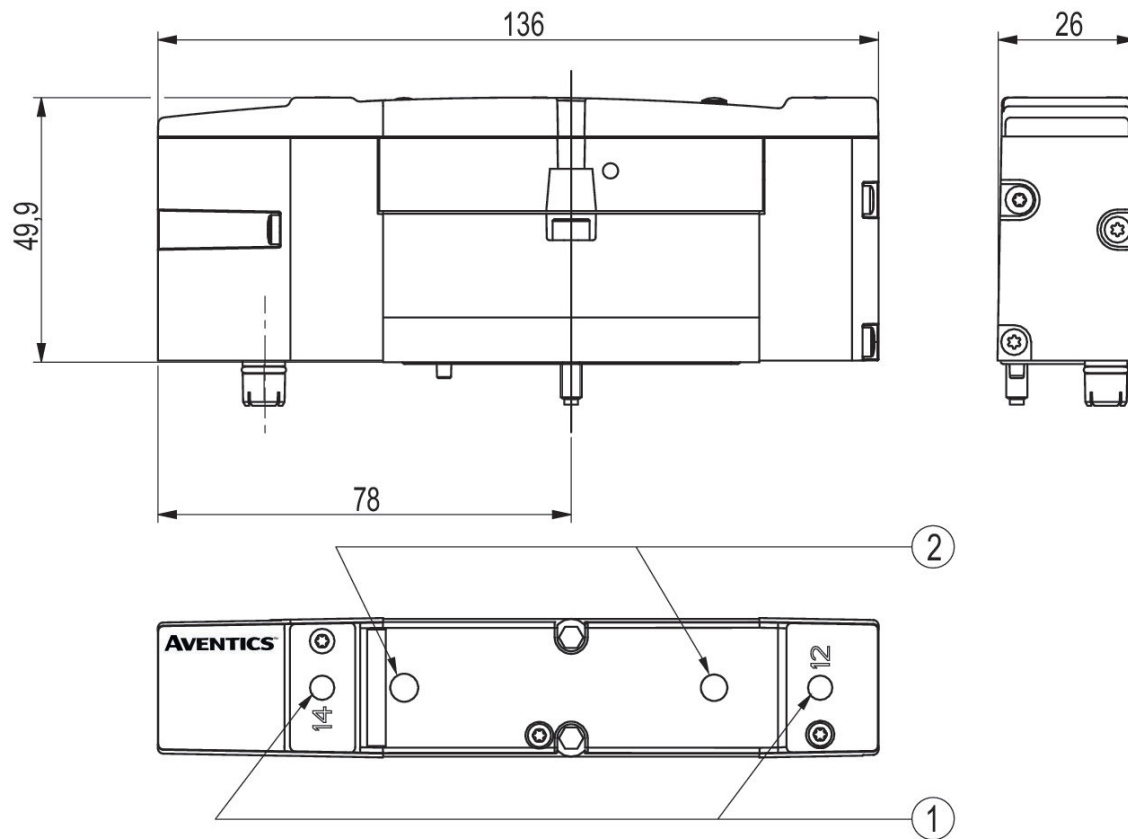
Válvula distribuidora 5/2, Serie 503

Accionamiento: eléctrico
Presión de pilotaje mín.: 2 bar
Presión de pilotaje máx.: 8 bar
Duración de conexión: 100 %
Tipo: válvula de corredera



Accionamiento auxiliar manual	Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Tolerancia de tensión DC	Consumo de potencia DC [W]	N° de material
no encajando	5/2, con retorno por muelle/por aire interno	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B10MA00F1
encajando	5/2, con retorno por muelle/por aire interno	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B10M11BF1
no encajando	5/2, con retorno por muelle/por aire interno	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B10MA00F1
encajando	5/2, con retorno por muelle/por aire interno	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B10M11BF1
no encajando	5/2, biestable con émbolo diferencial	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BN0MA00F1
encajando	5/2, biestable con émbolo diferencial	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BN0M11BF1

Dimensiones



- 1) Accionamiento auxiliar manual
- 2) LED

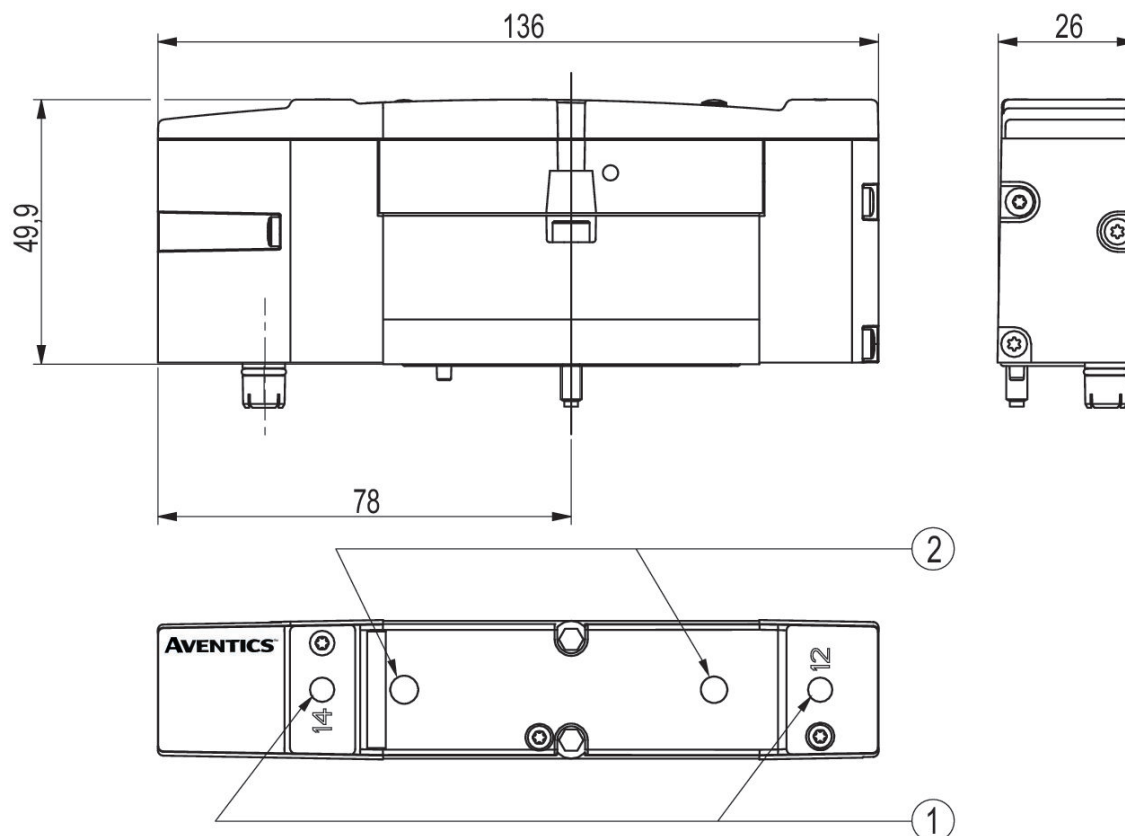
Válvula distribuidora 5/2, Serie 503

Accionamiento: eléctrico
Elemento de accionamiento: biestable
Presión de pilotaje mín.: 2 bar
Presión de pilotaje máx.: 8 bar
Duración de conexión: 100 %
Tipo: válvula de corredera



Accionamiento auxiliar manual	Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Tolerancia de tensión DC	Consumo de potencia DC [W]	N° de material
no encajando	5/2, con retorno por aire interno	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B40MA00F1
encajando	5/2, biestable	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B40M11BF1
encajando	5/2, biestable	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B40M11BF1
no encajando	5/2, biestable con émbolo diferencial	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B40MA00F1

Dimensiones



- 1) Accionamiento auxiliar manual
2) LED

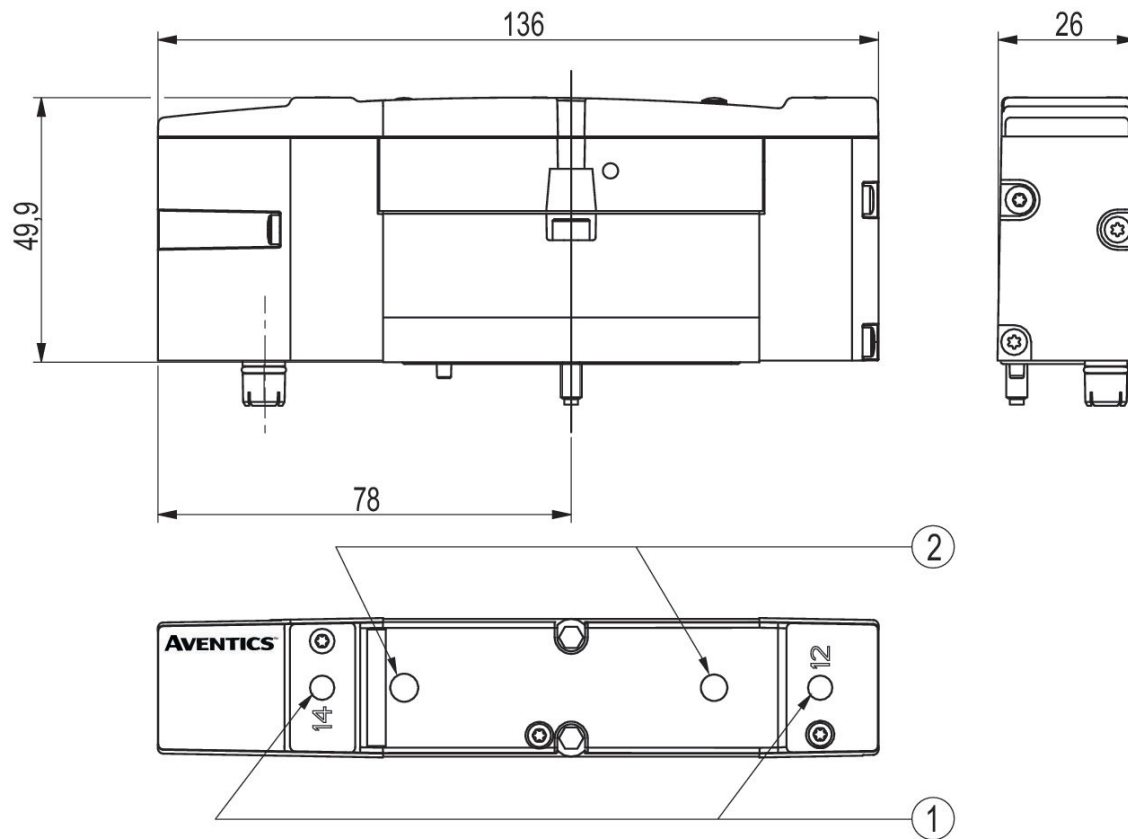
Válvula distribuidora 5/3, Serie 503

Accionamiento: eléctrico
Elemento de accionamiento: biestable
Presión de pilotaje máx.: 8 bar
Duración de conexión: 100 %
Tipo: válvula de corredera



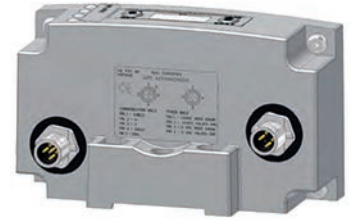
Accionamiento auxiliar manual	Función de válvula	Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Tolerancia de tensión DC	Consumo de potencia DC [W]	N° de material
no encajando	posición central purgada	5/3, posición central purgada	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B50MA00F1
no encajando	posición central ventilada	5/3, posición central ventilada	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B70MA00F1
encajando	posición central purgada	5/3, posición central purgada	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B50M11BF1
encajando	posición central ventilada	5/3, posición central ventilada	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B70M11BF1
no encajando	posición central cerrada	5/3, posición central cerrada	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B60MA00F1
no encajando	posición central ventilada	5/3, posición central ventilada	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B70MA00F1
encajando	posición central purgada	5/3, posición central purgada	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B50M11BF1
encajando	posición central cerrada	5/3, posición central cerrada	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B60M11BF1
encajando	posición central ventilada	5/3, posición central ventilada	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B70M11BF1
no encajando	posición central purgada	5/3, posición central purgada	24 V DC	exterior	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B50MA00F1

Dimensiones

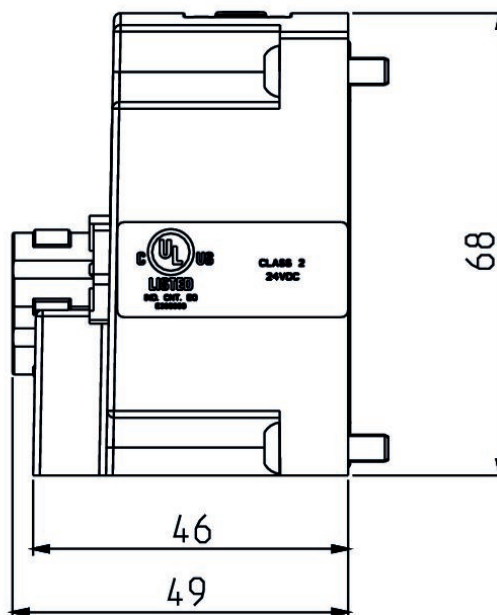
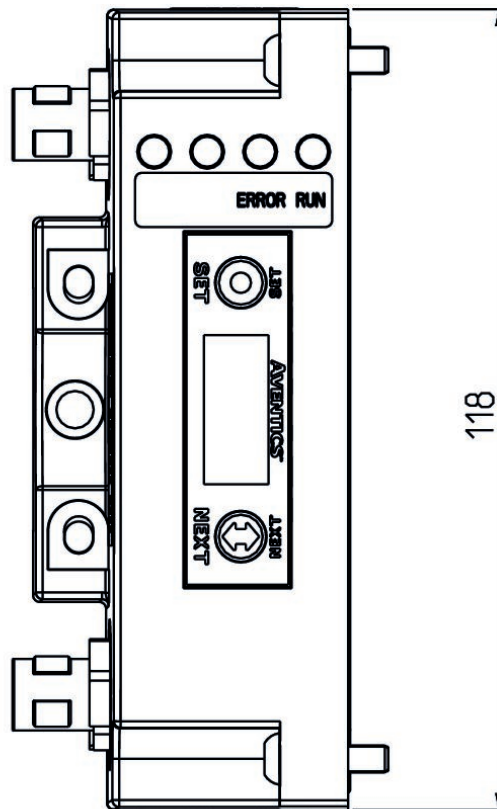
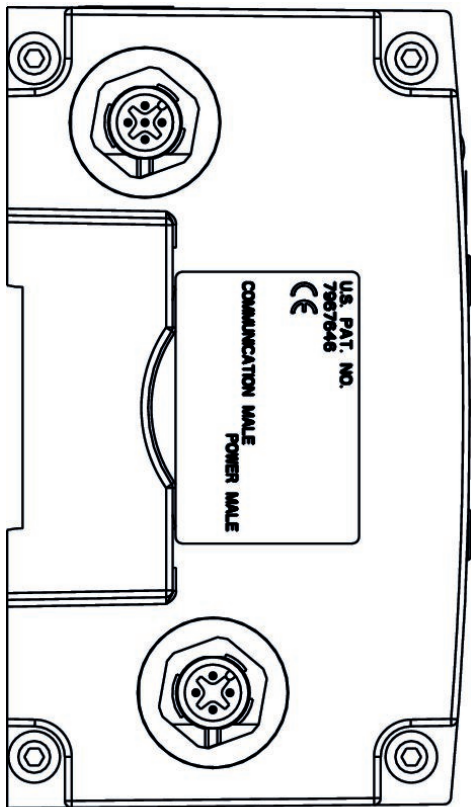


- 1) Accionamiento auxiliar manual
- 2) LED

Acoplador de bus, Serie 580



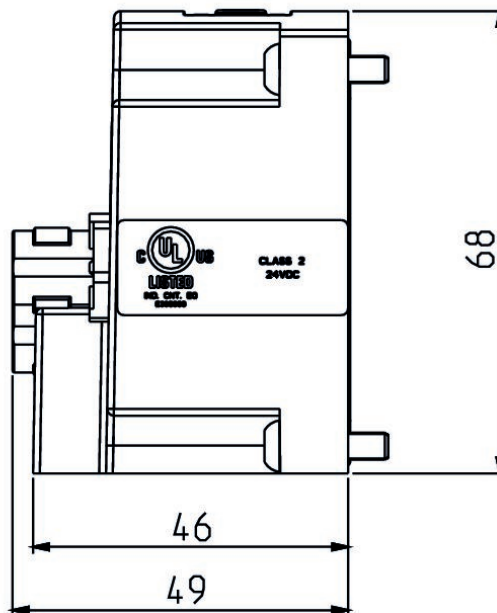
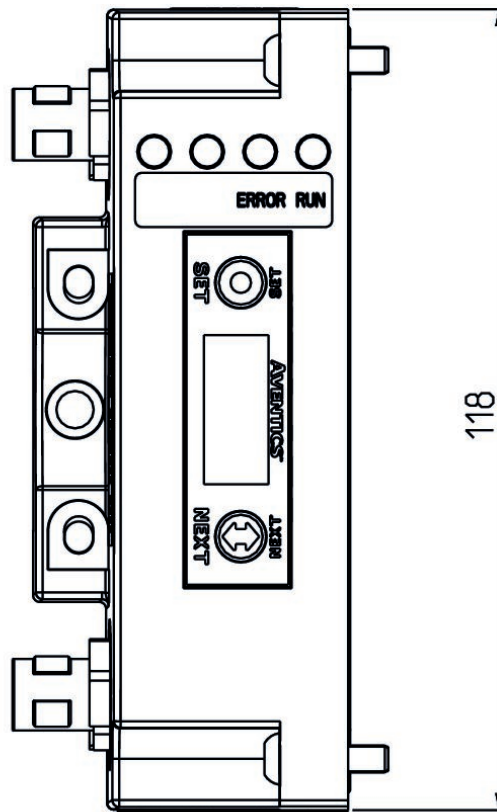
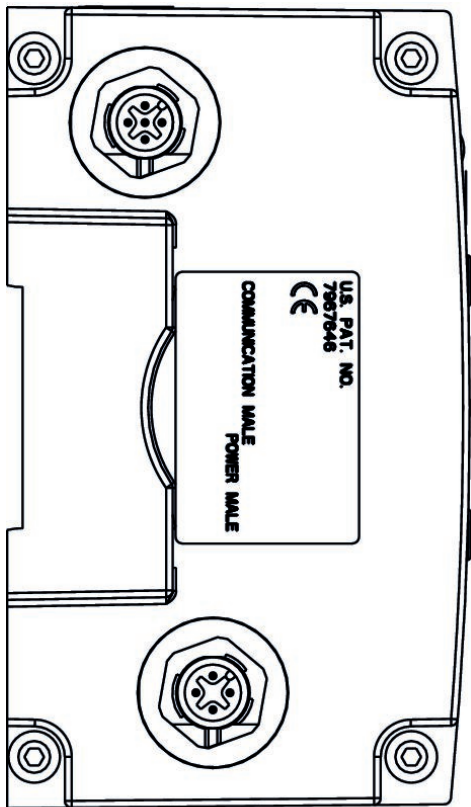
Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
CANopen	4 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AE-CO1010A00



Serie 580



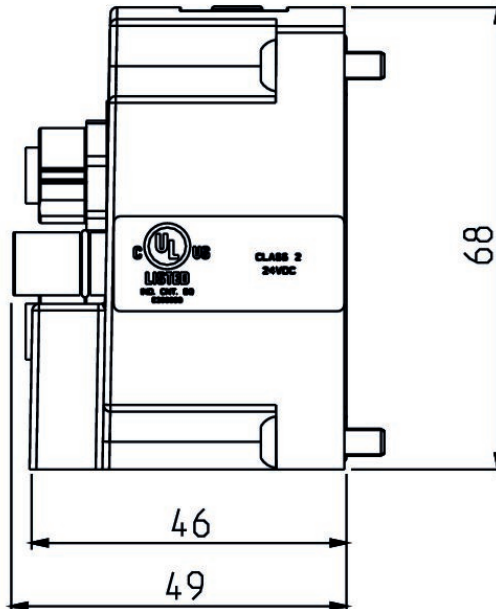
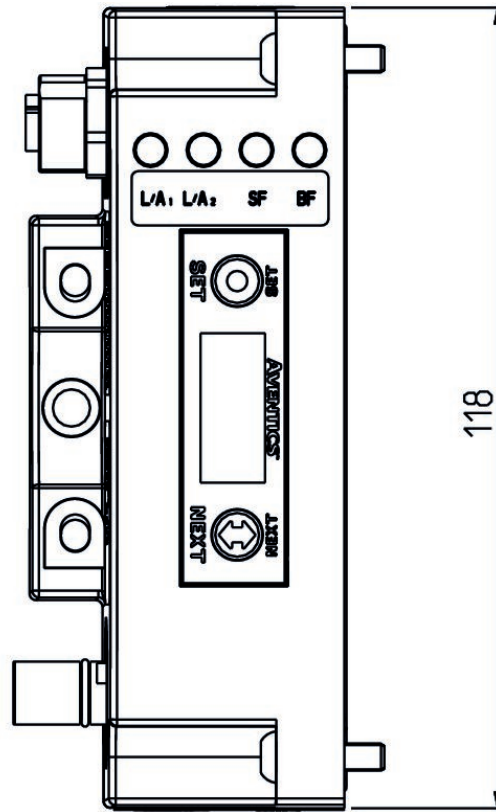
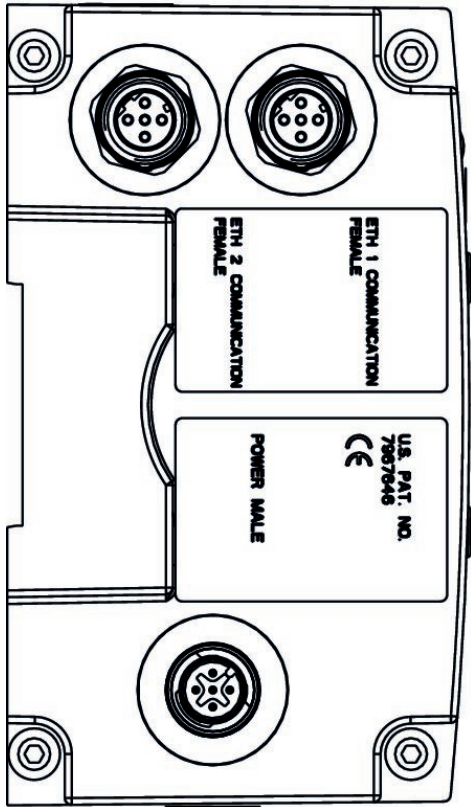
Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
DeviceNet	4 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEDN1010A00



Serie 580



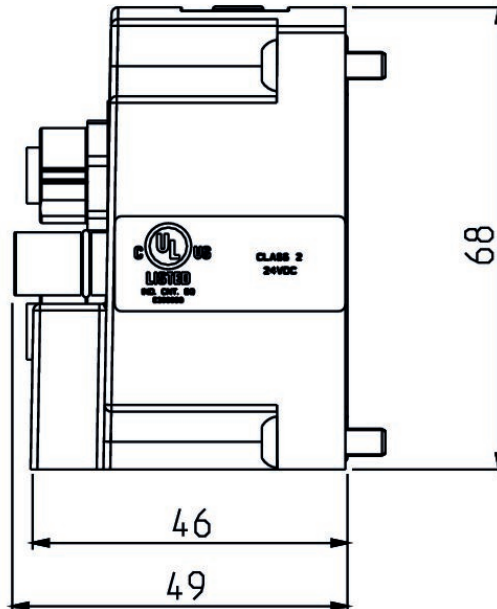
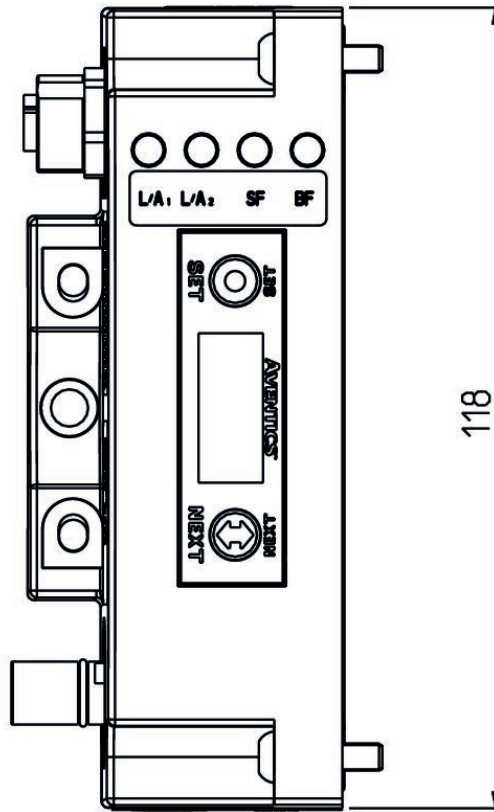
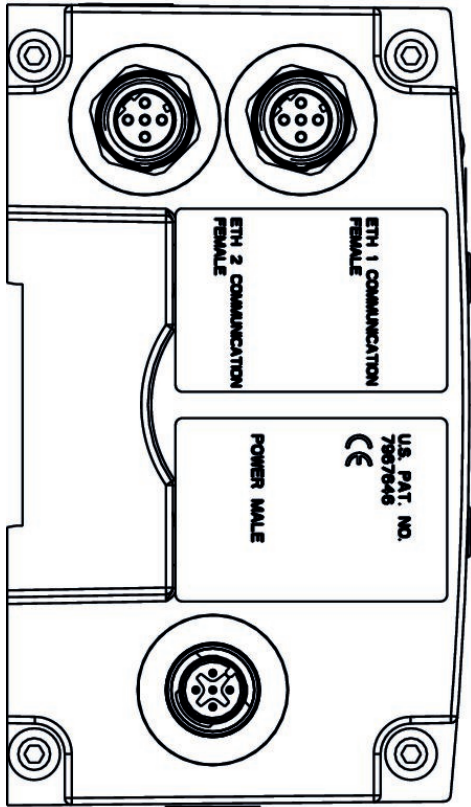
Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
EtherCAT	de 5 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEEC1010A00



Serie 580



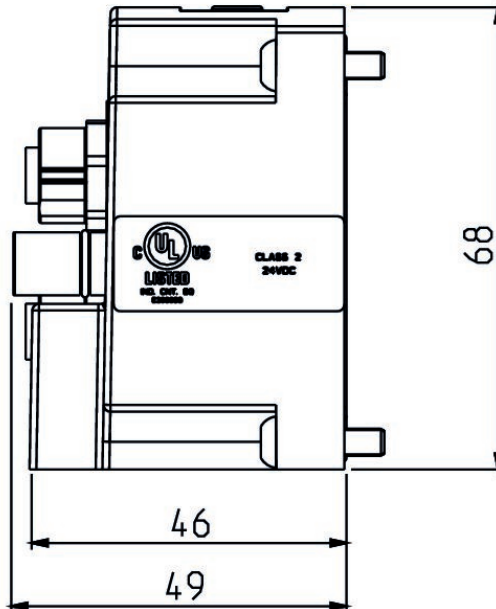
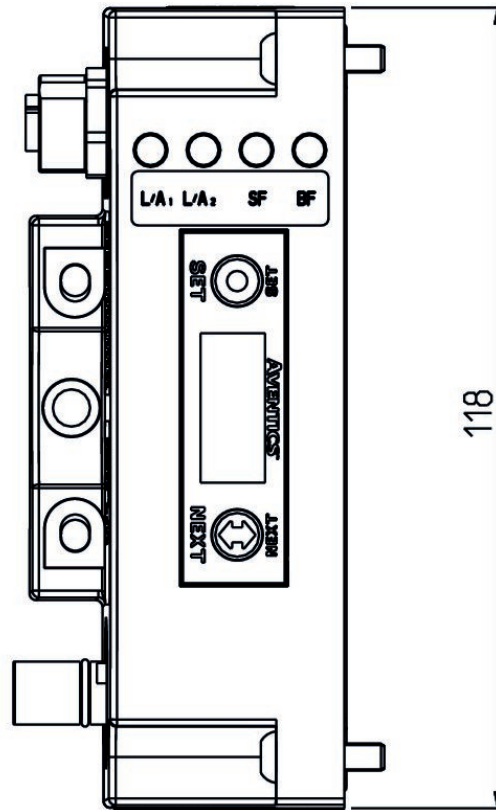
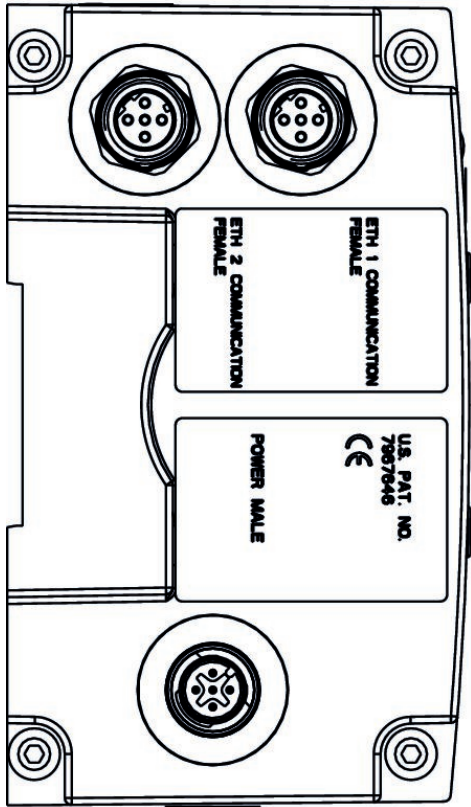
Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
EtherNet/IP	4 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEED1010A00



Serie 580



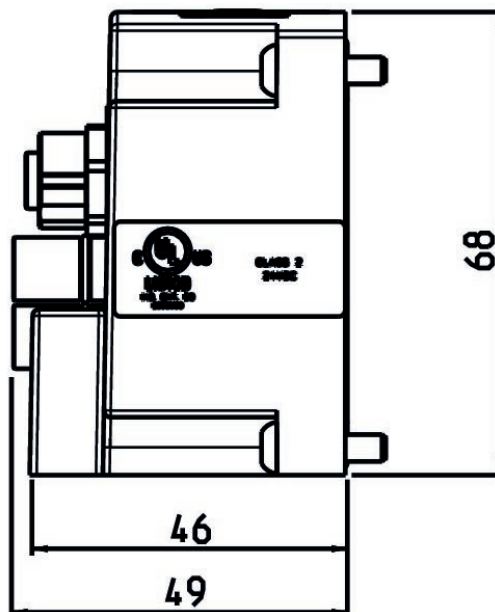
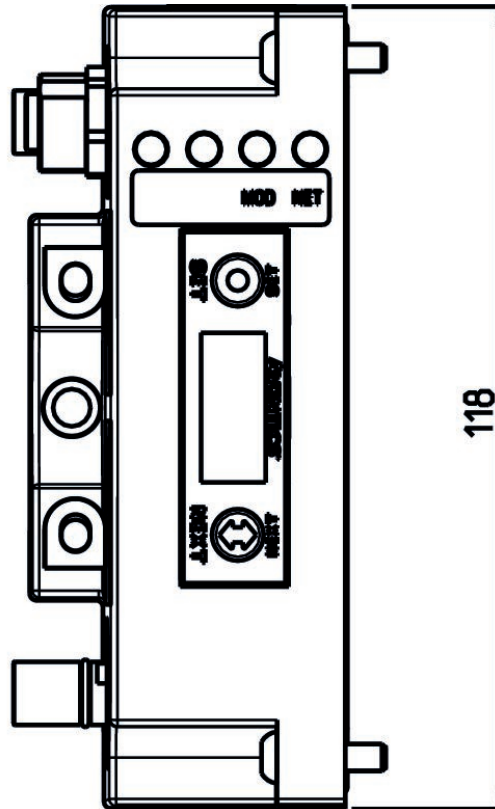
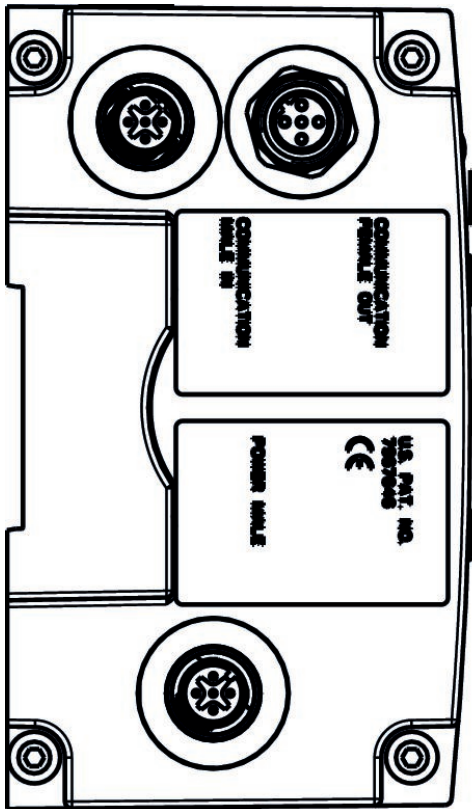
Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
POWERLINK	4 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEPL1010A00



Serie 580



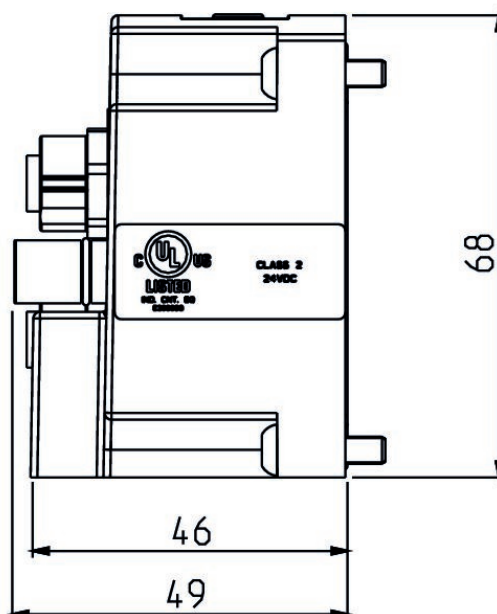
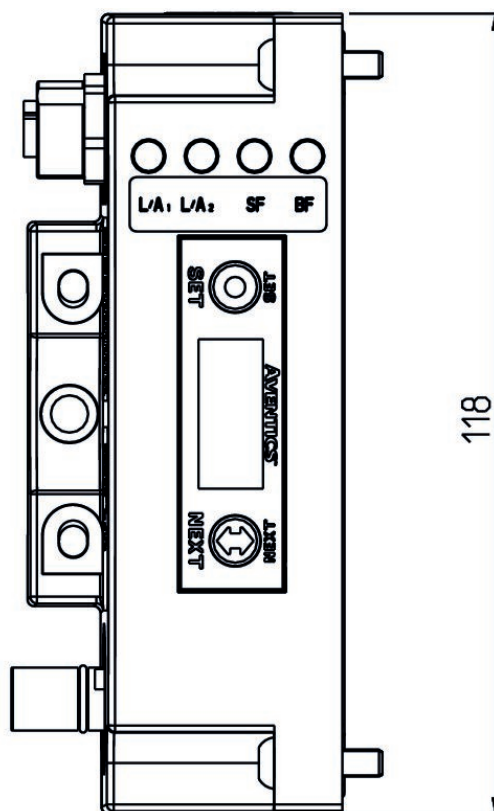
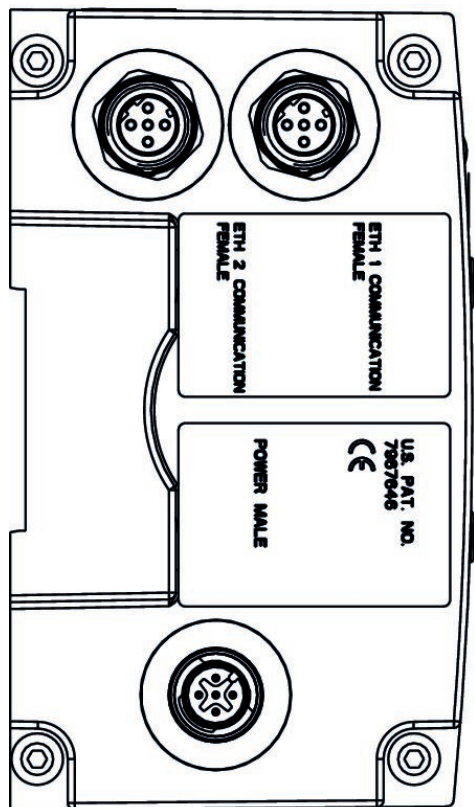
Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
PROFIBUS DP	de 5 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEPT1010A00



Serie 580



Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
Profinet	de 5 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEPN1010A00

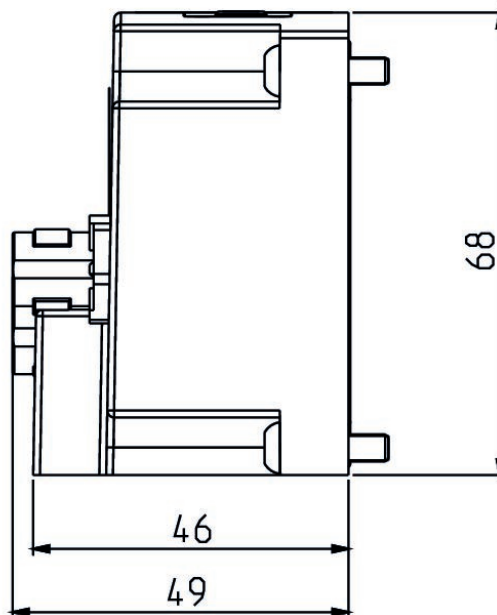
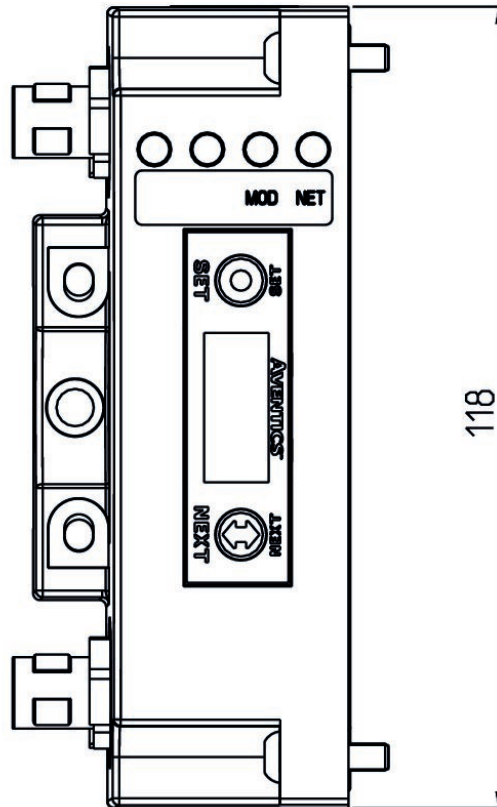
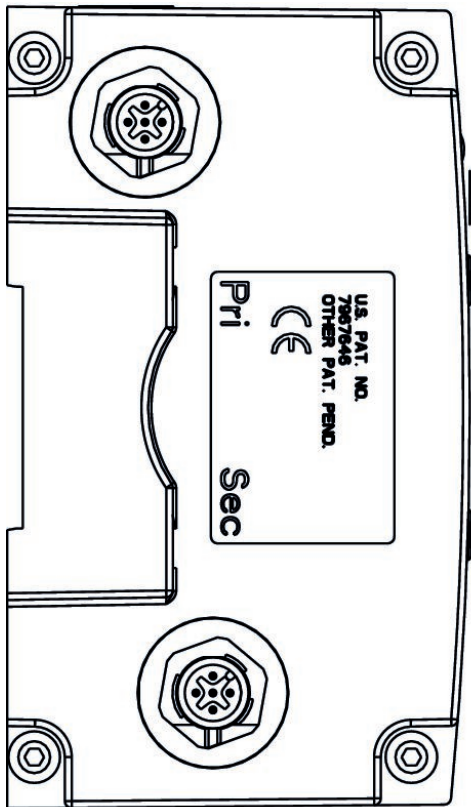


Acoplador de bus, Serie 580

Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca: M12x1
Conexión eléctrica 2, número de polos: de 5 polos



Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
DeltaV	de 5 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AECH2010A00

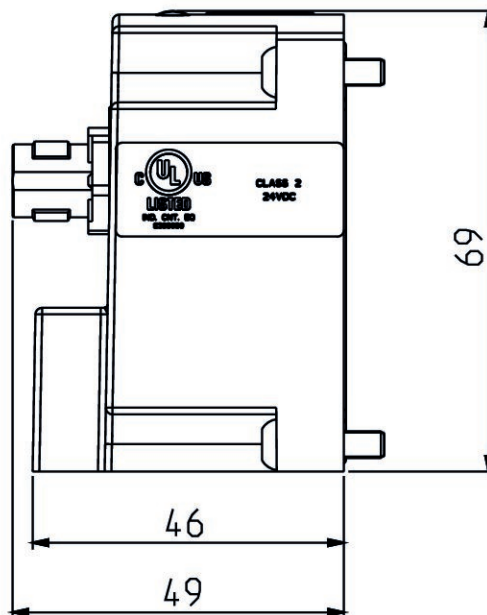
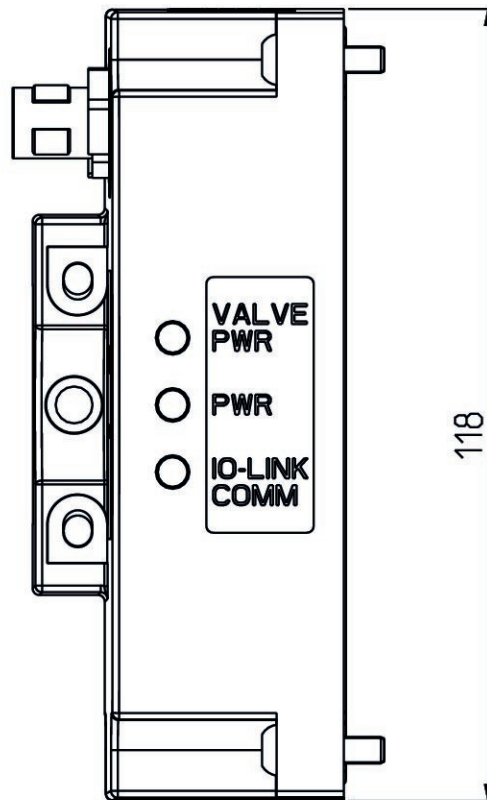
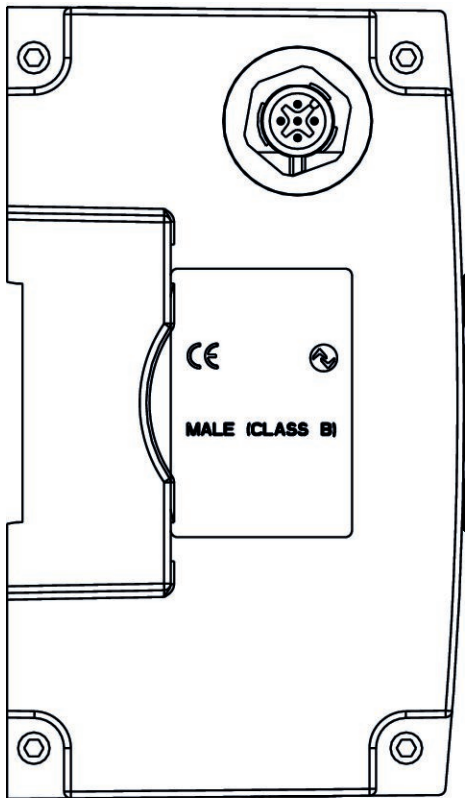


Serie 580



Protocolo bus de campo	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
IO-Link	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AELM1010A00
IO-Link	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AELM2010A00

Dimensiones



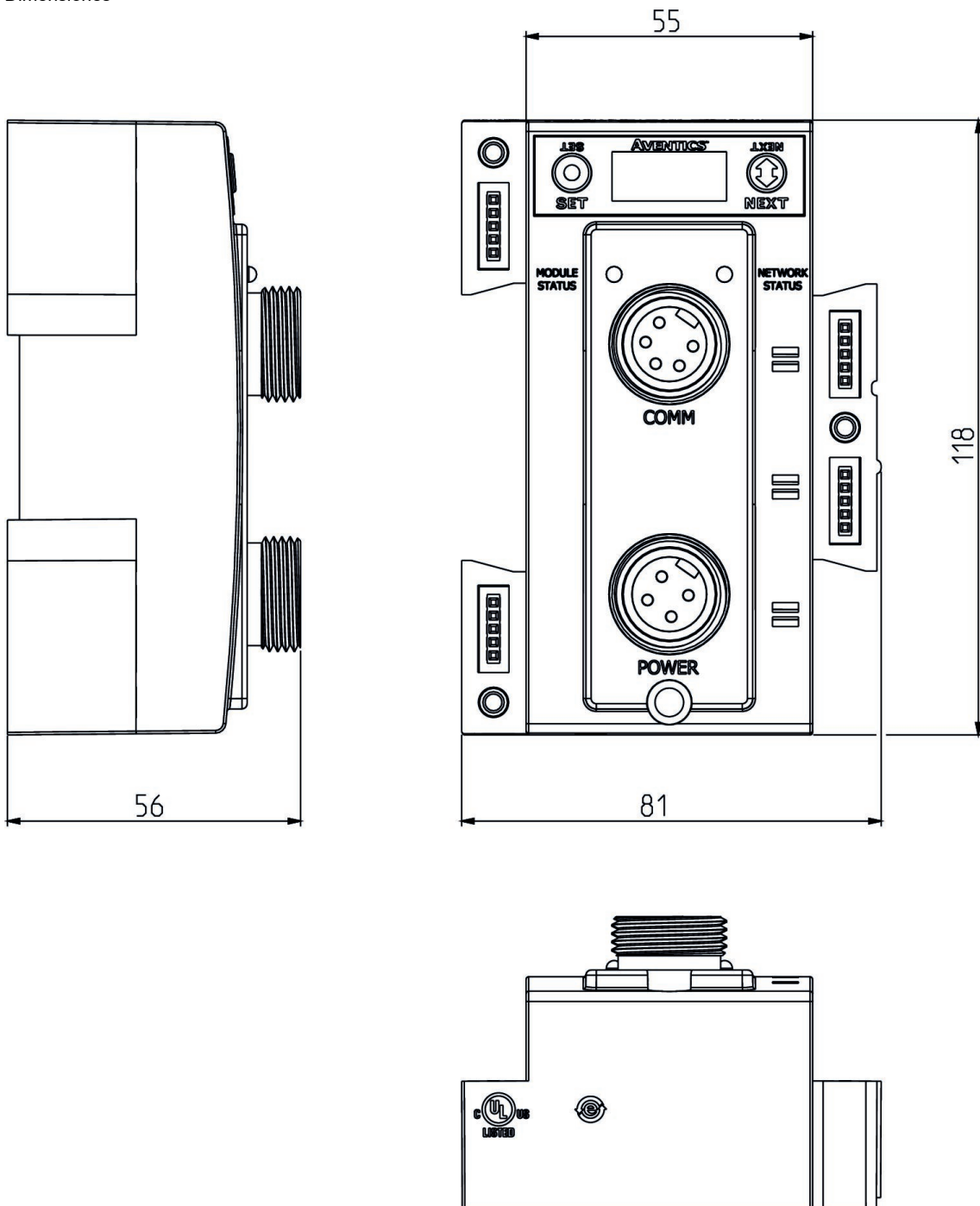
Acoplador de bus, Serie G3

Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca: 7/8"
Conexión eléctrica 2, número de polos: 4 polos



Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
DeviceNet	4 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	240-180

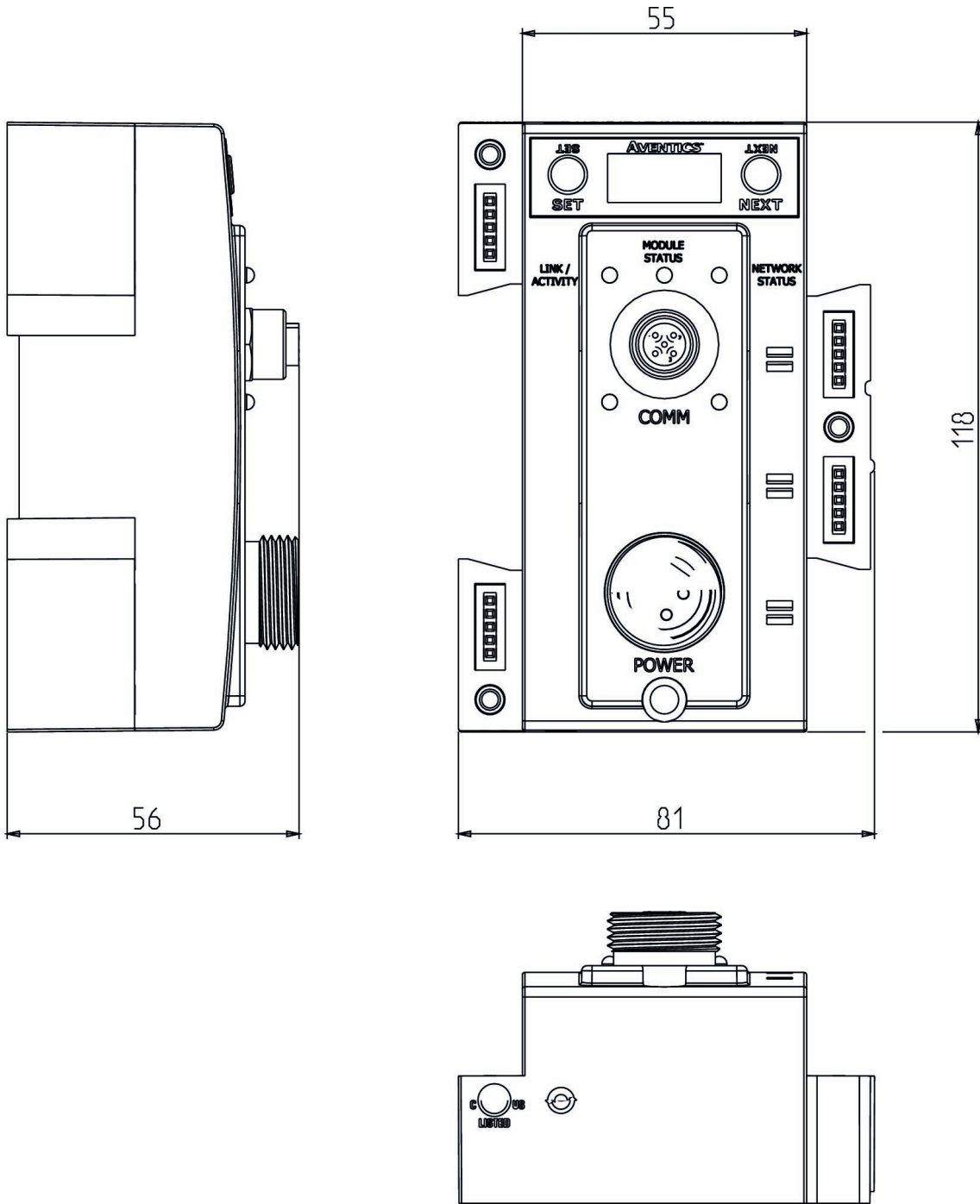
Dimensiones



Serie G3



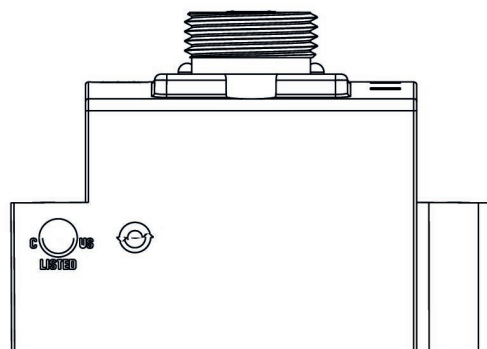
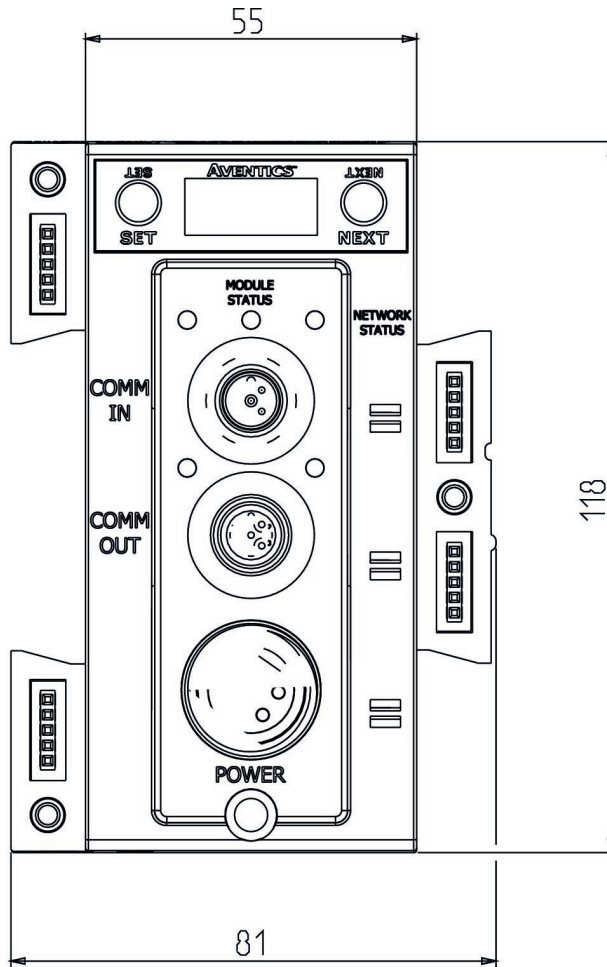
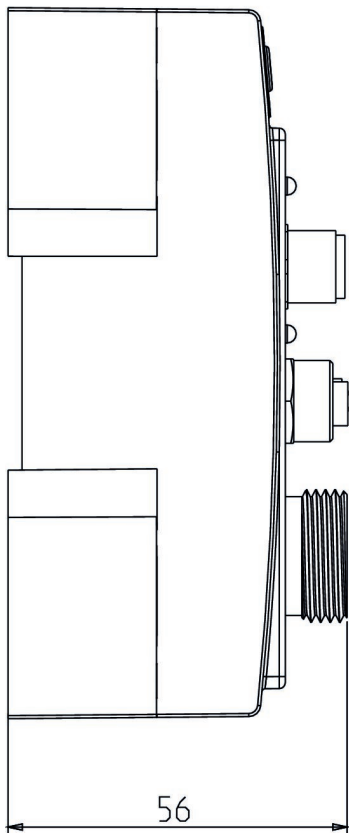
Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
MODBUS TCP	4 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	240-292



Serie G3



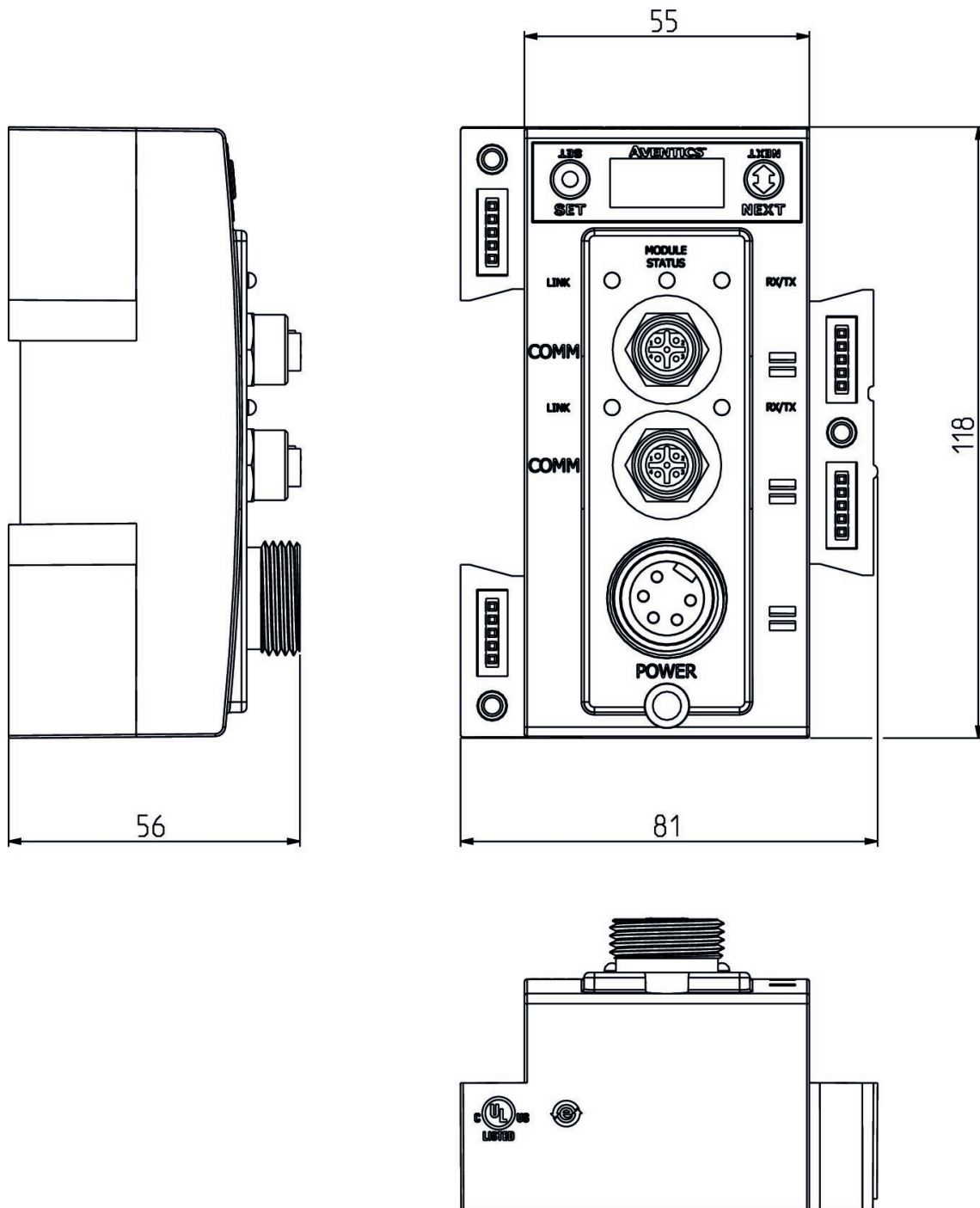
Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
PROFIBUS DP	de 5 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	240-239



Serie G3



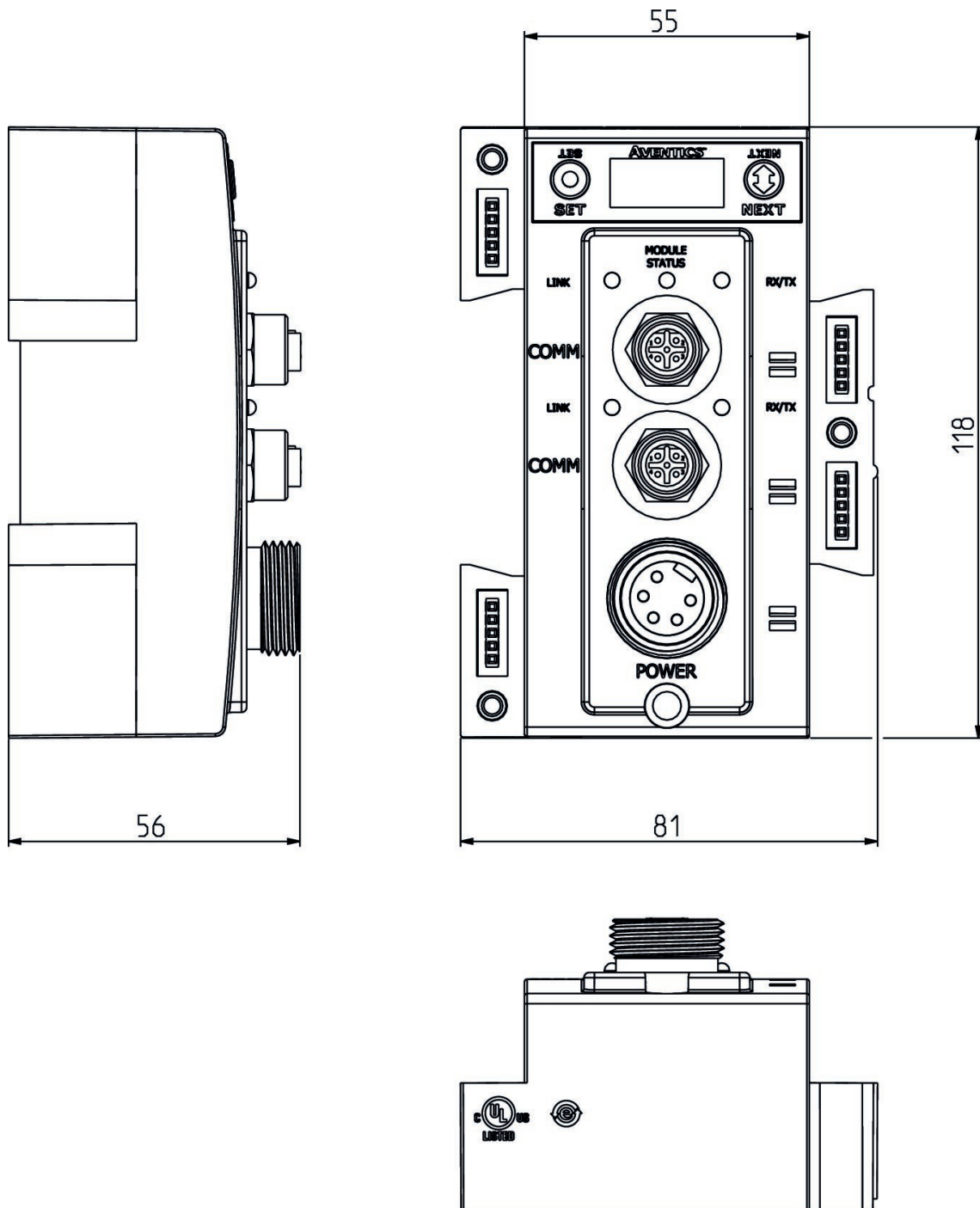
Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
Profinet	de 5 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	240-240



Serie G3



Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
POWERLINK	de 5 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	240-309

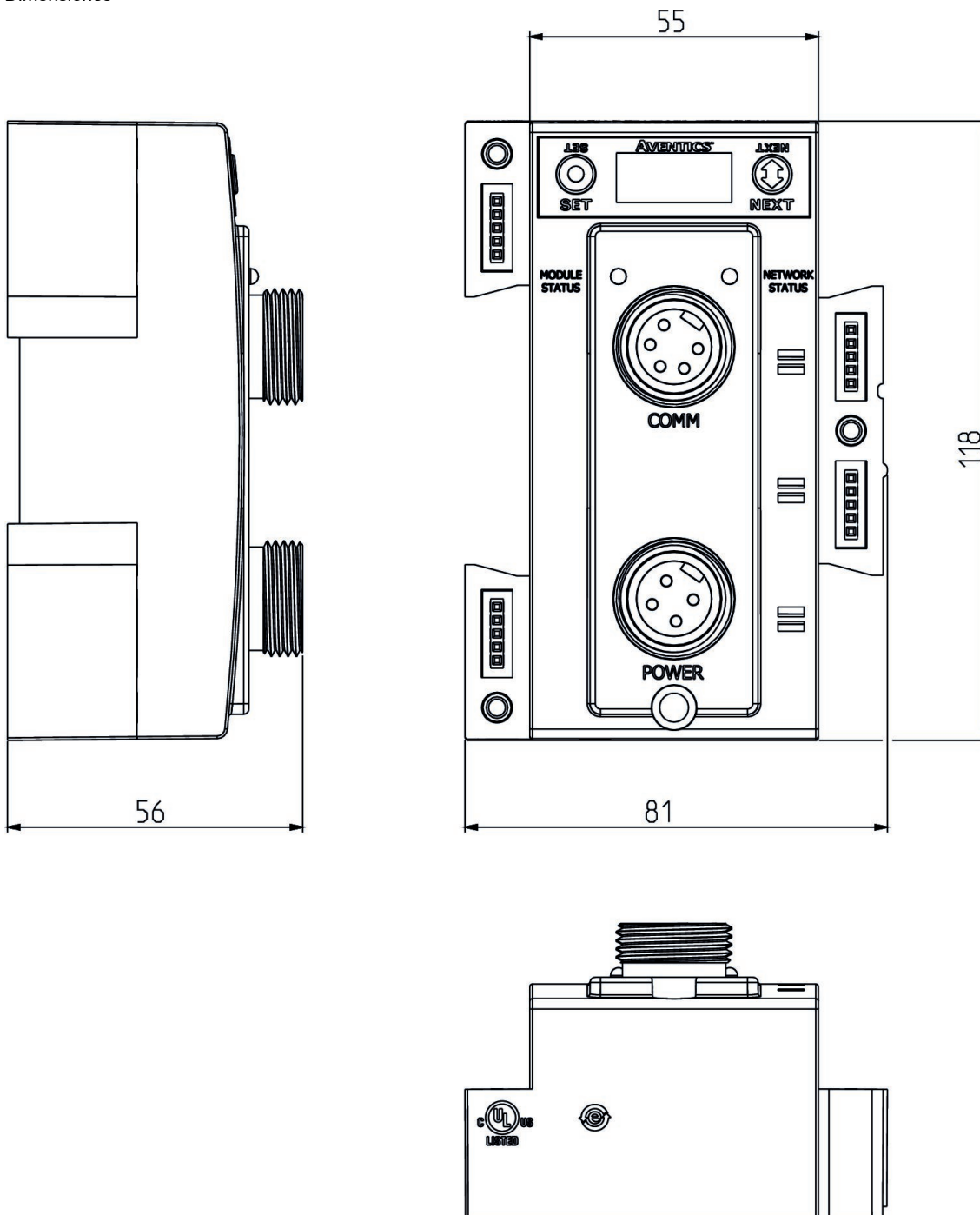


Serie G3



Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
CANopen	4 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	240-291

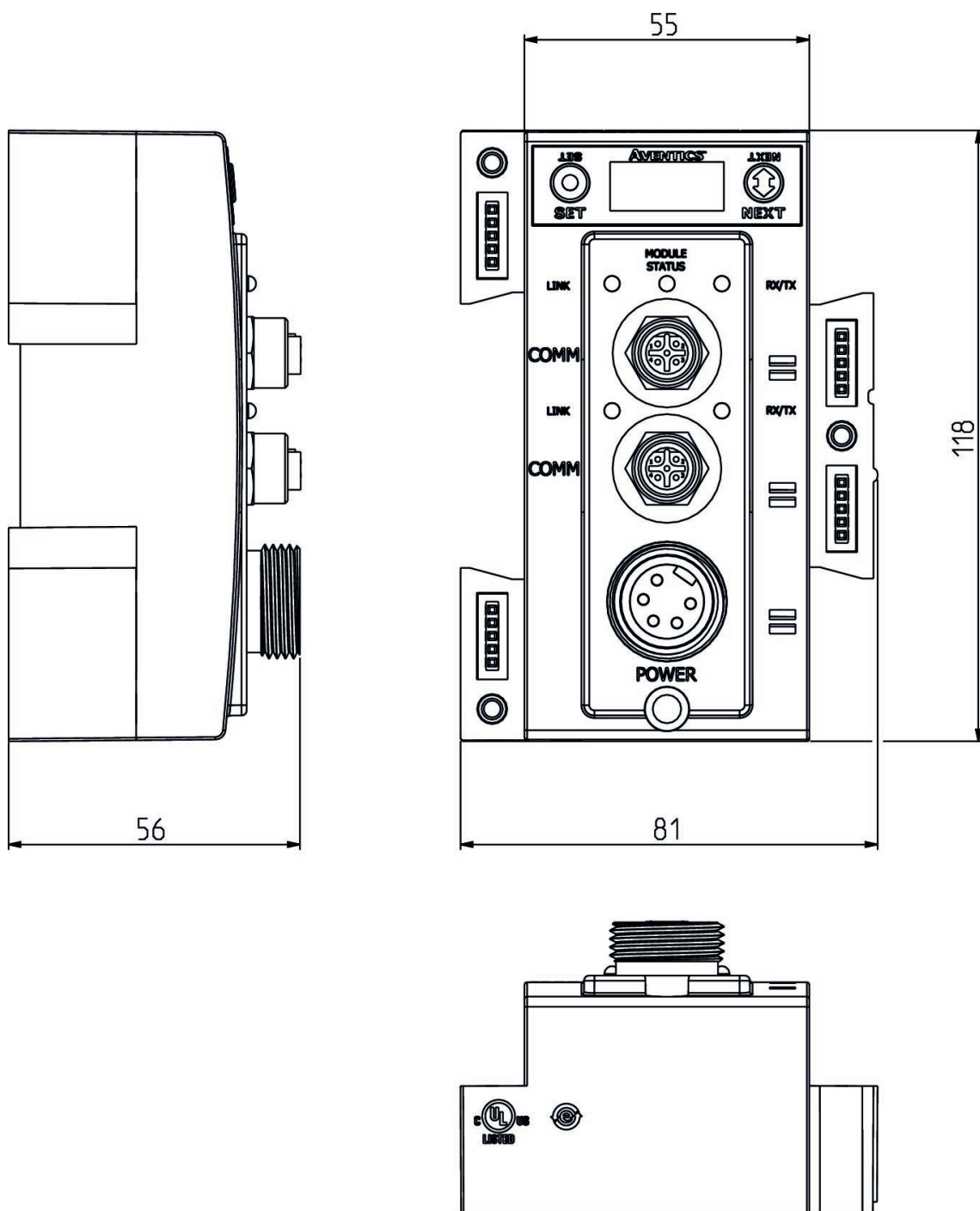
Dimensiones



Serie G3



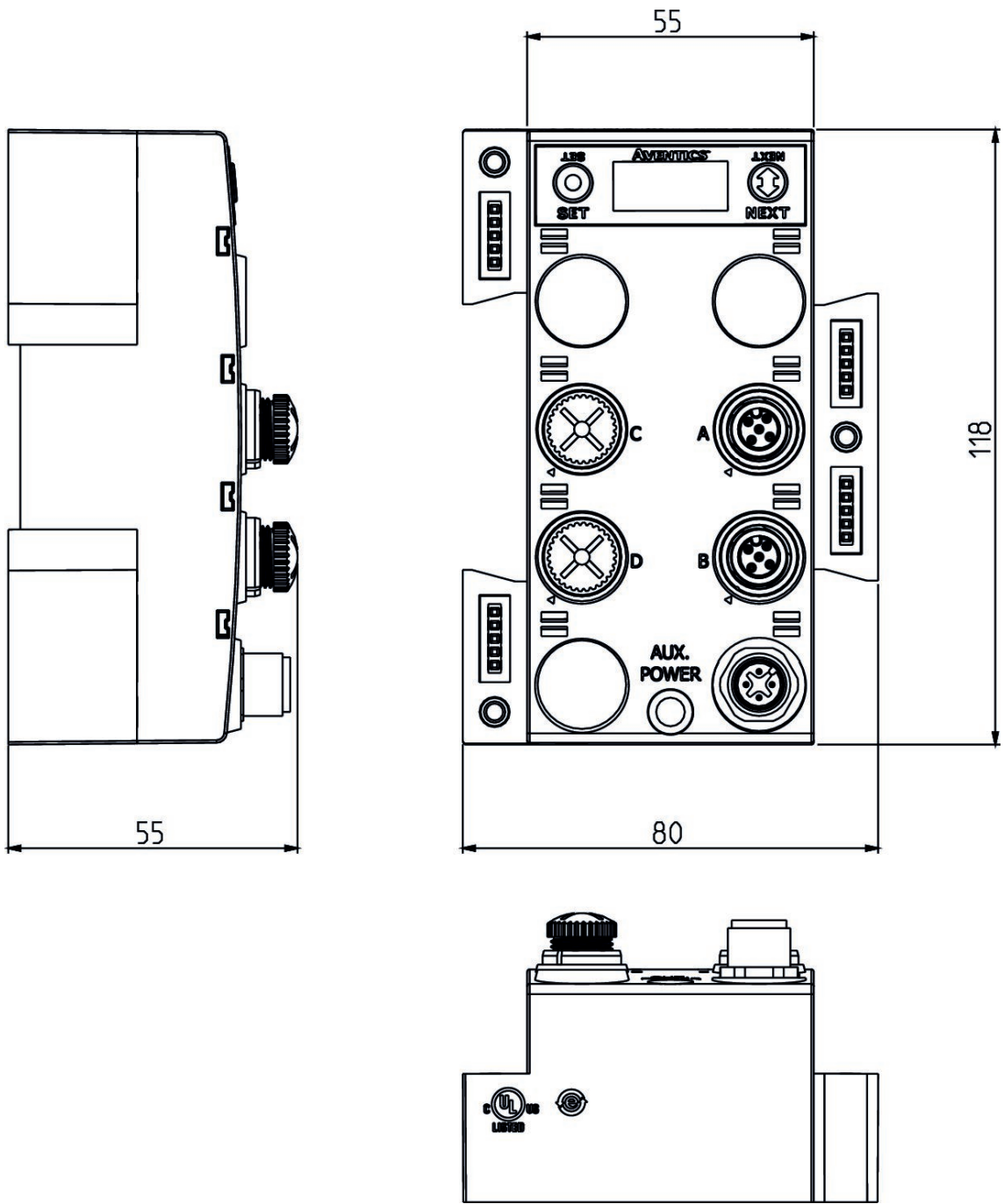
Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
EtherNet/IP	4 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	240-325



Serie G3

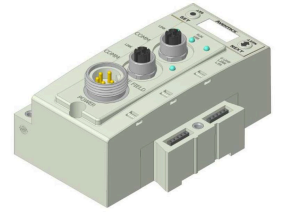


Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
EtherCAT	4 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	240-310

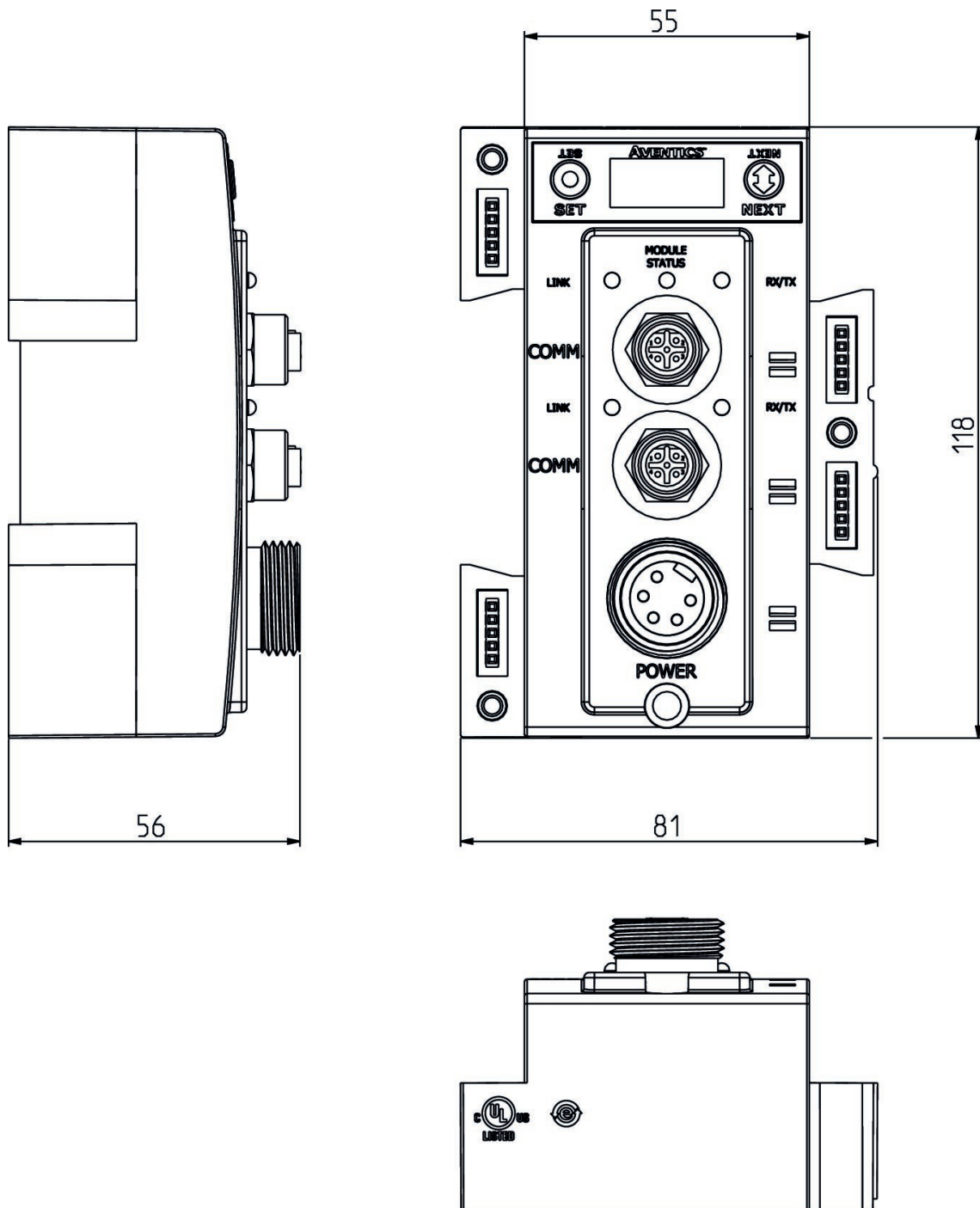


Serie G3

Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca: 7/8"
Conexión eléctrica 2, número de polos: 4 polos



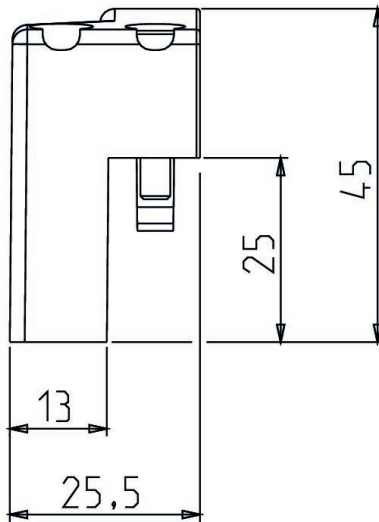
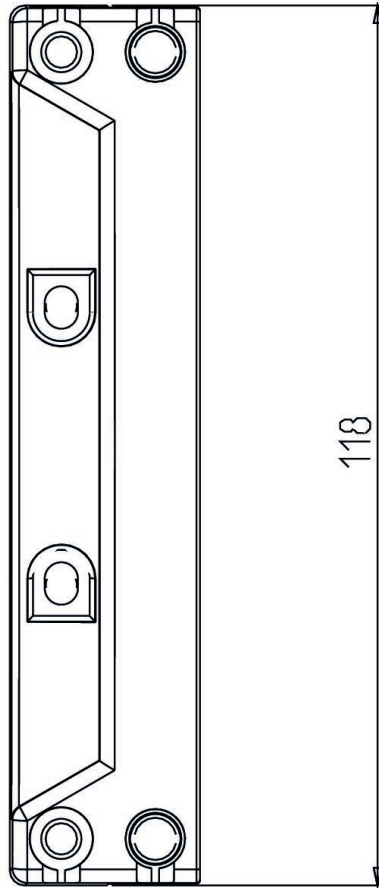
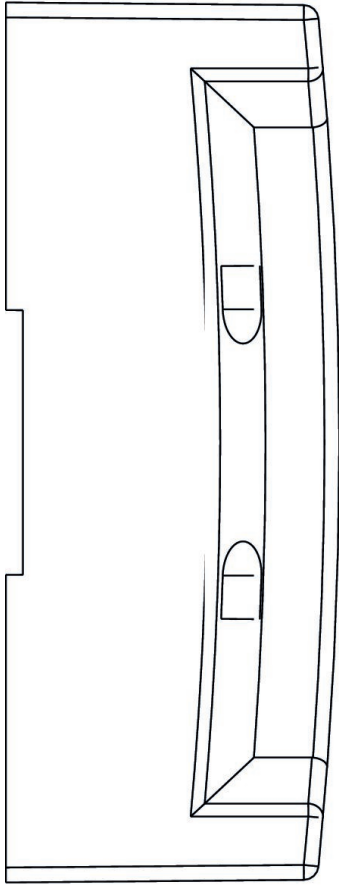
Protocolo bus de campo	Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
EtherCAT	4 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	240-362



Placa final izquierda



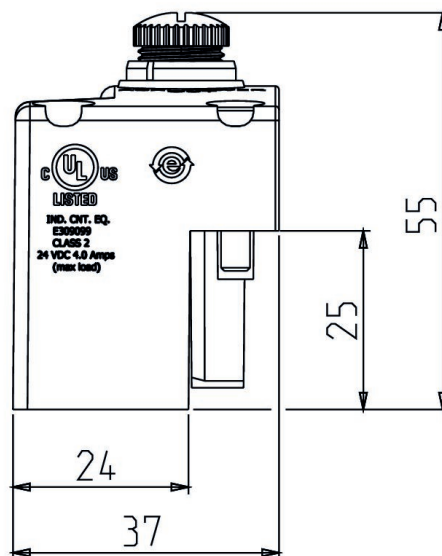
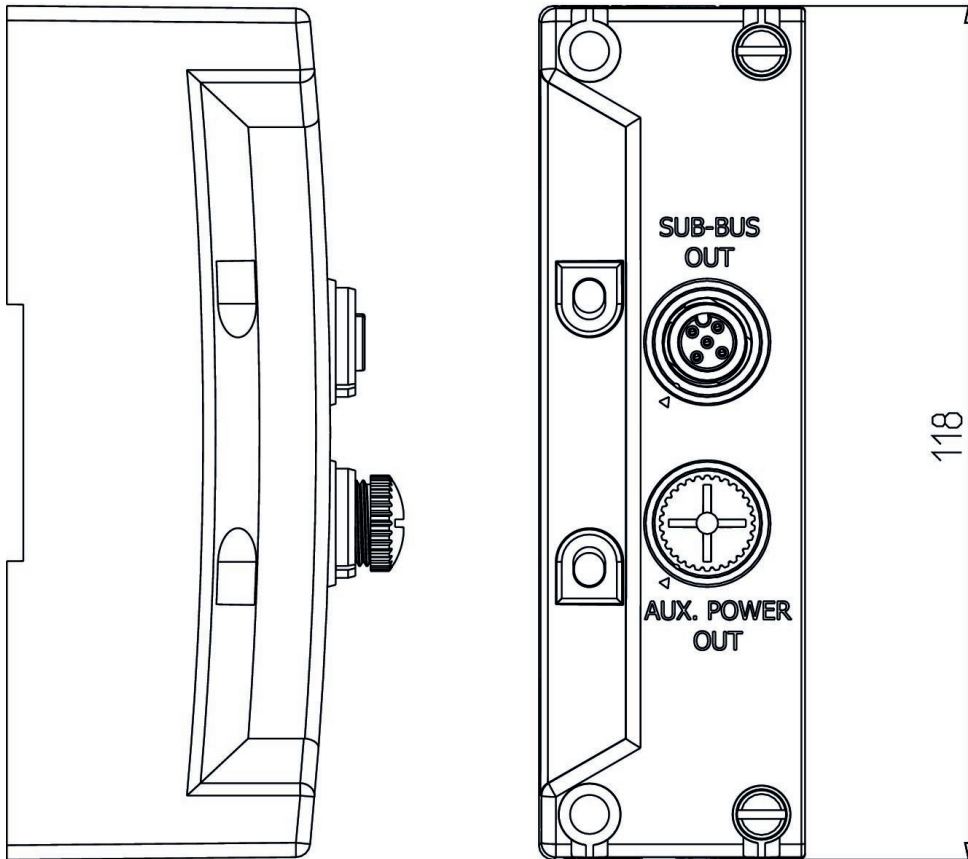
Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
24 V DC	-10 % / +10 %	240-184



Placa final izquierda para bus secundario G3



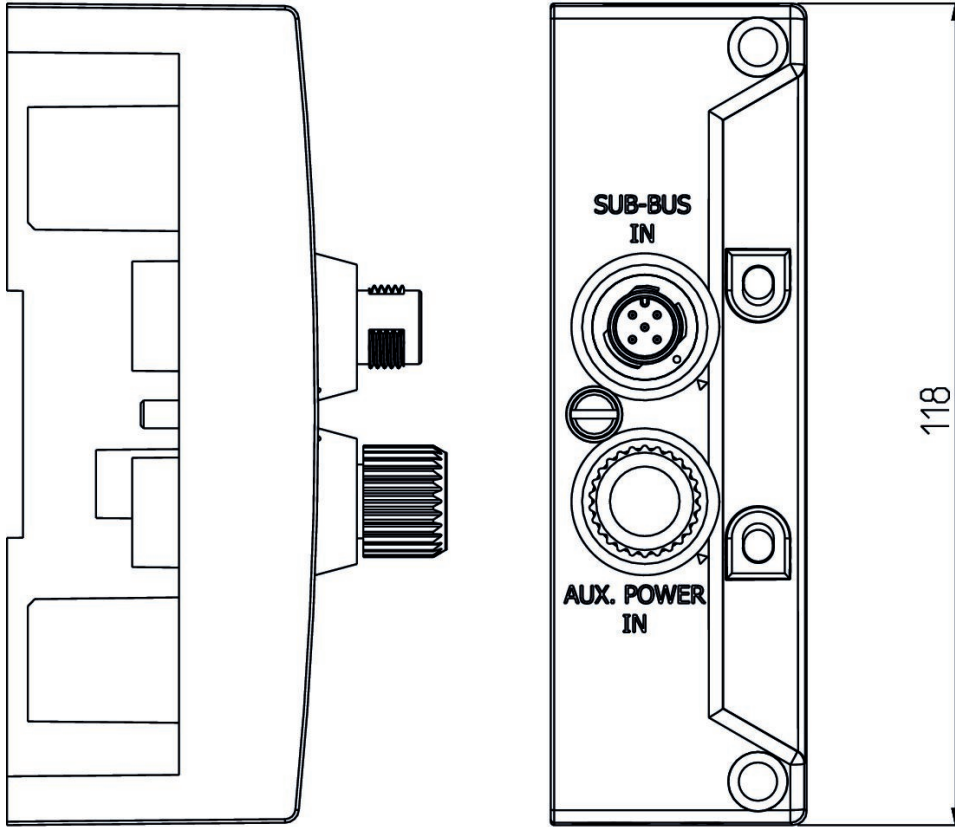
Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
24 V DC	-10 % / +10 %	240-183



Placa final derecha para Subbus G3



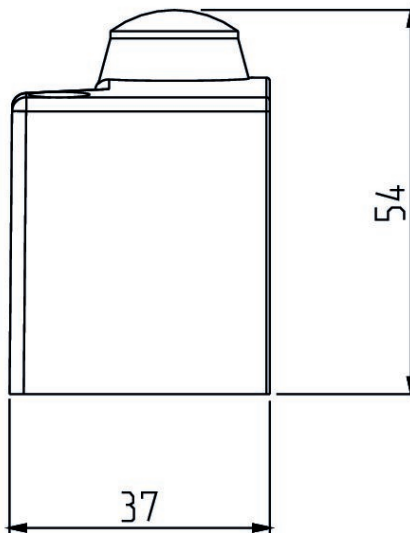
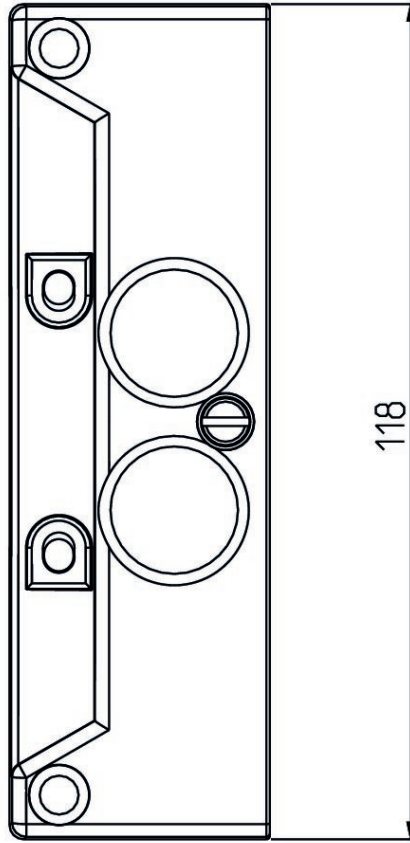
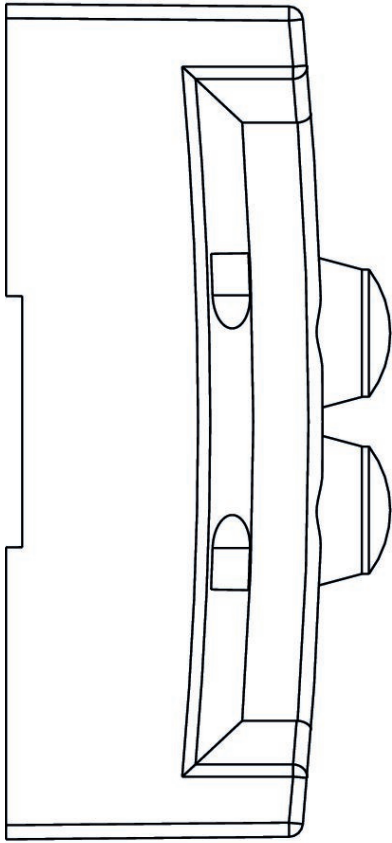
Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
24 V DC	-10 % / +10 %	240-185



Placa final derecha para G3 independiente



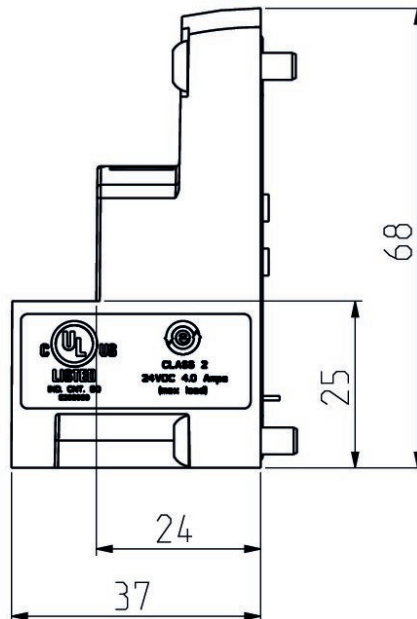
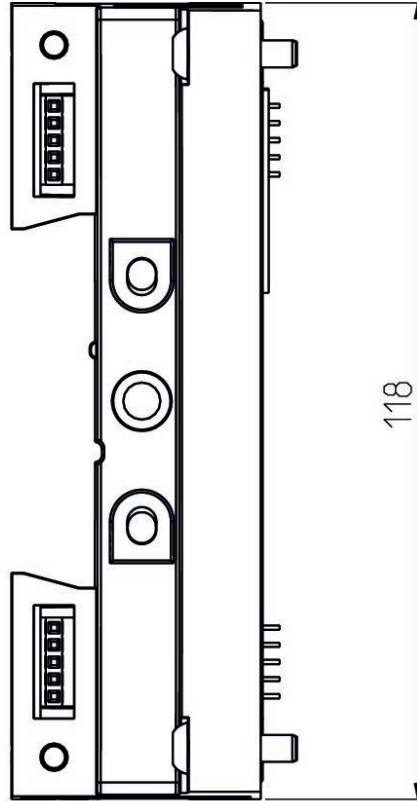
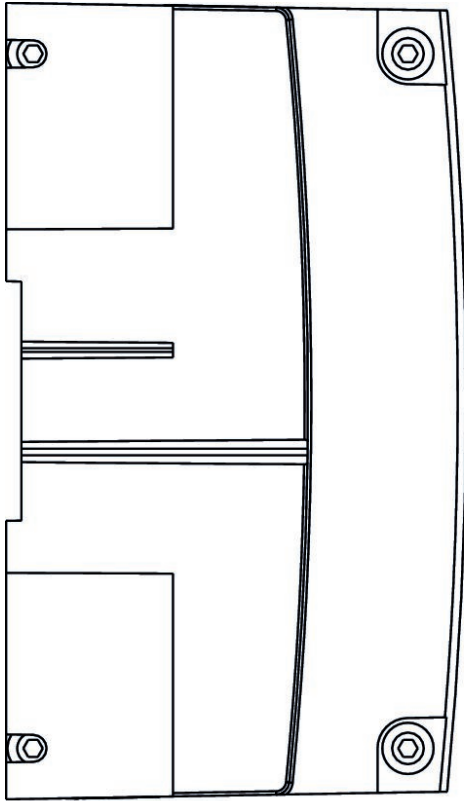
Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
24 V DC	-10 % / +10 %	240-255



Distribuidor



Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
24 V DC	-10 % / +10 %	P599AE508827001

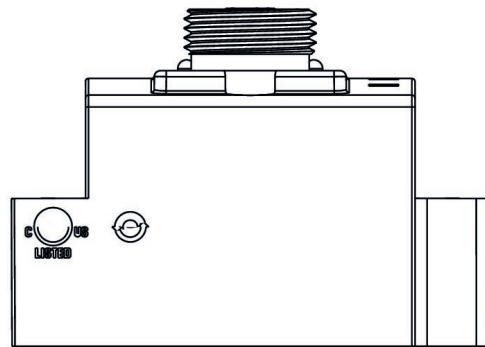
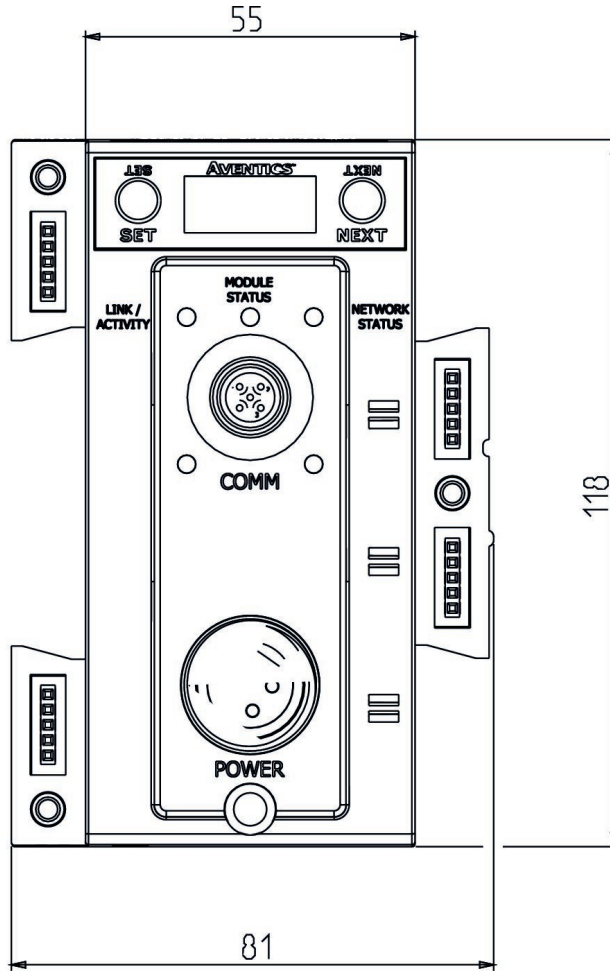
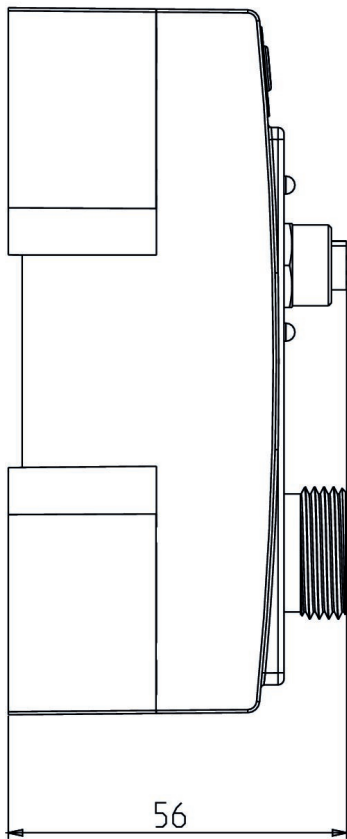


G3 Subbus módulo

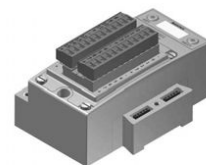
Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca: 7/8"
Conexión eléctrica 2, número de polos: 4 polos



Número de polos	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
4 polos	24 V DC	-10 % / +10 %	240-241

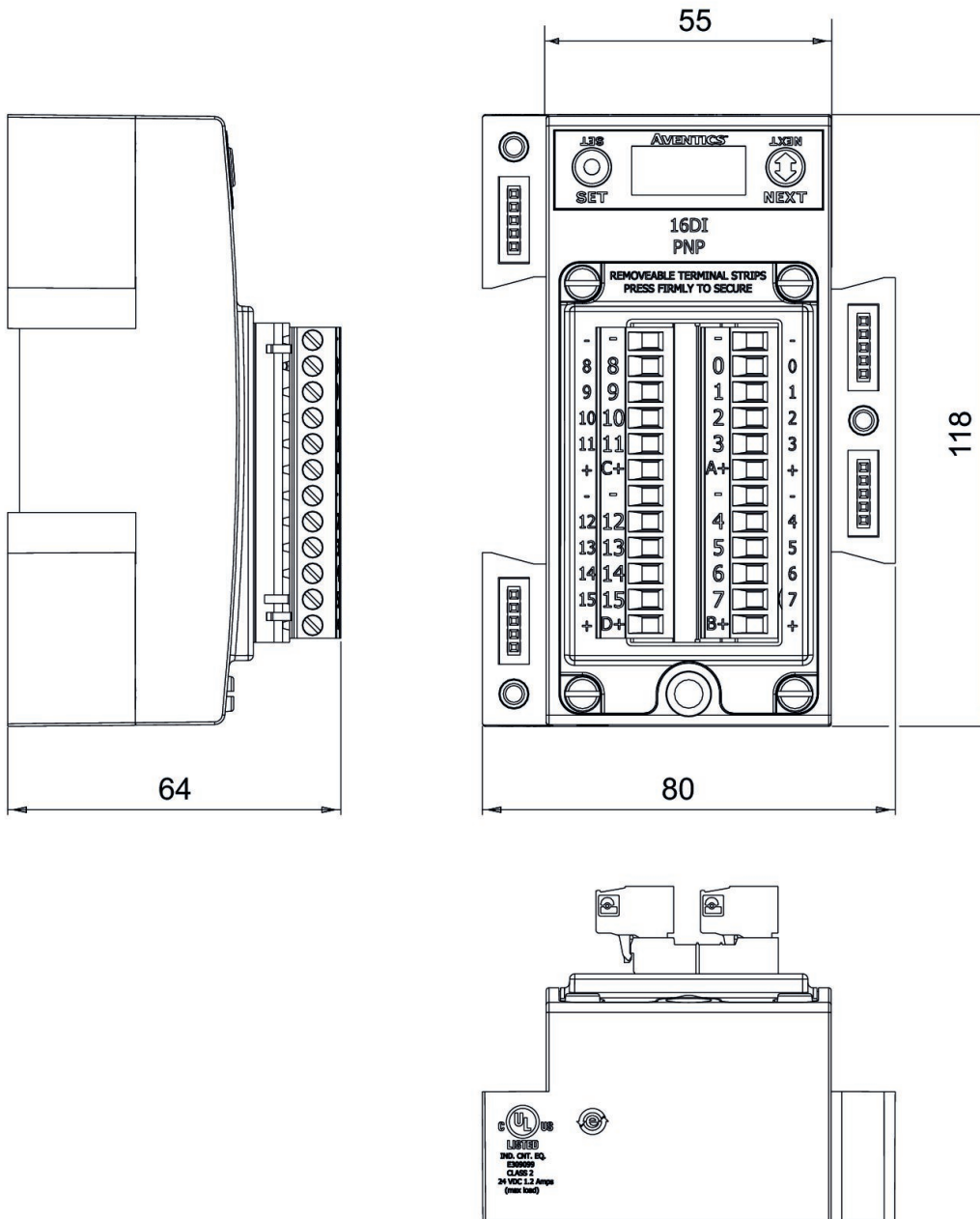


Módulos E/S, Serie G3



Número de entradas	Número de salidas	Versión de módulo E/S	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
16		entradas digitales PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-203
16		entradas digitales NPN	24 V DC	-10 % / +10 %	240-204
8		entradas digitales PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-316
	16	entradas digitales NPN	24 V DC	-10 % / +10 %	240-330

Dimensiones

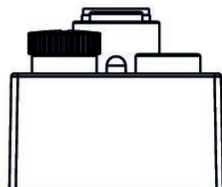
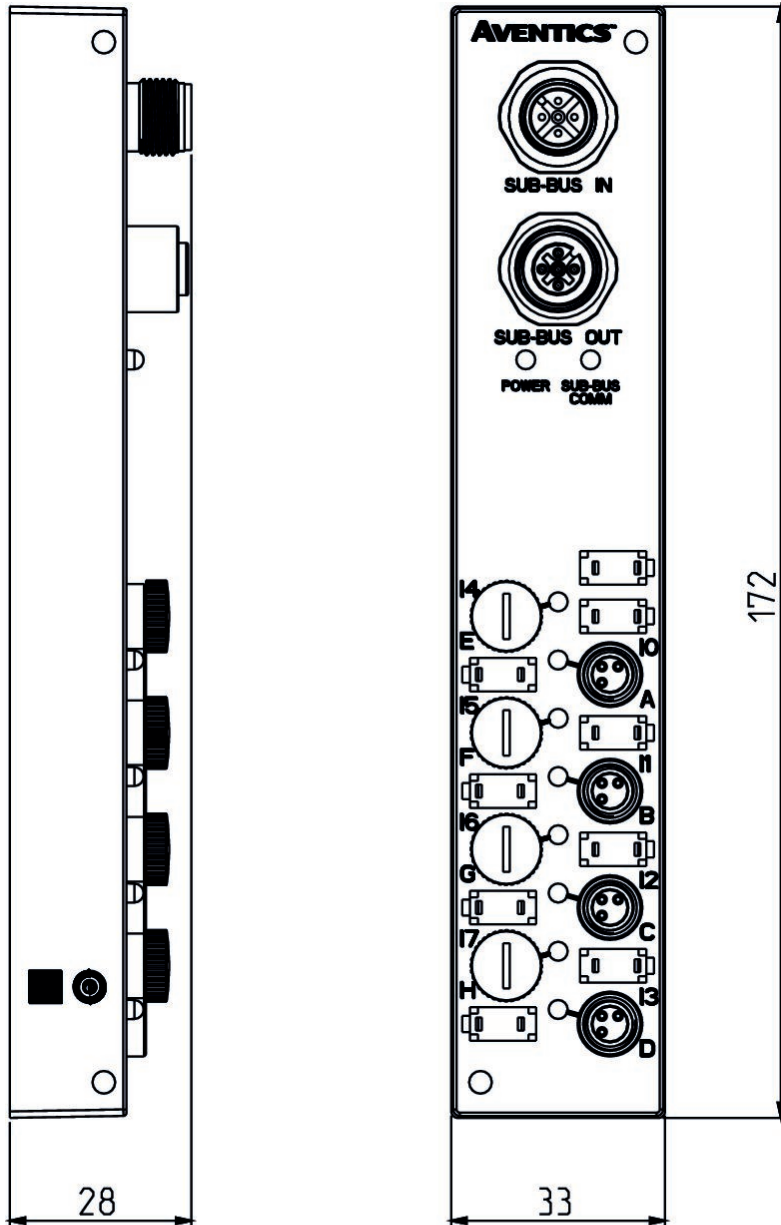


Módulos E/S, Serie G3

Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca: M8x1

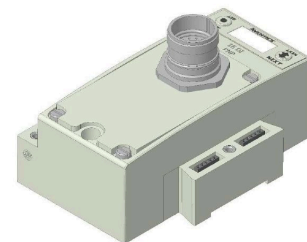


Número de entradas	Versión de módulo E/S	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
8	entradas digitales PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-379



Módulos E/S, Serie G3

Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca: M23x1
Conexión eléctrica 2, número de polos: 19 polos



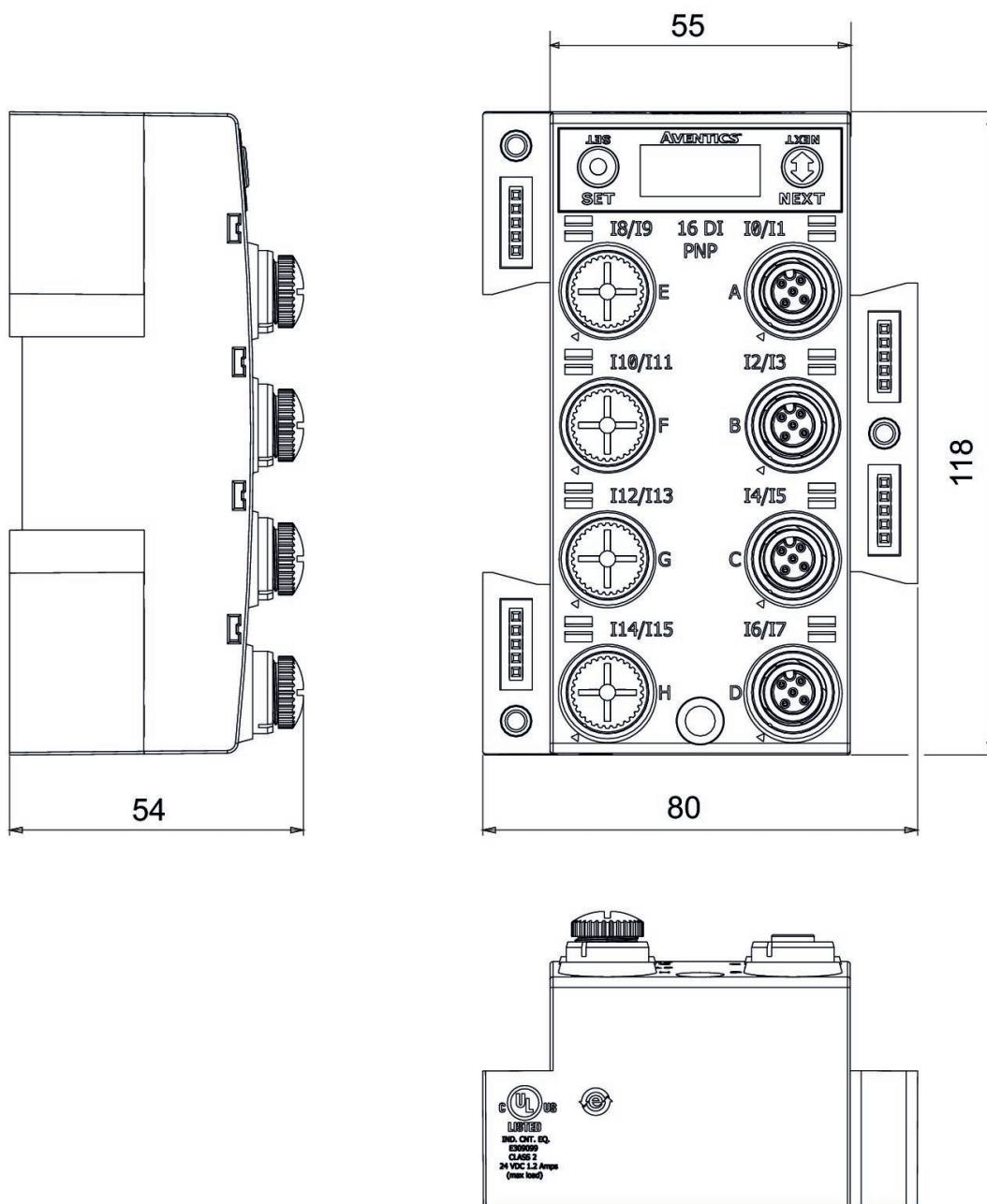
Número de polos	Número de entradas	Versión de módulo E/S	N° de material
19 polos	16	entradas digitales PNP	240-323

Módulos E/S, Serie G3

Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca: M12x1



Tipo	Número de entradas	Número de salidas	Versión de módulo E/S	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
16DI8M12, entradas digitales PNP	16		entradas digitales PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-205
8DI8M8, entradas digitales PNP	8		entradas digitales PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-206
16DO8M12, salidas digitales PNP		16	Salidas digitales	24 V DC	-10 % / +10 %	240-207
8DO8M12, salidas digitales PNP		8	salidas digitales PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-208
16DI8M12, entradas digitales NPN	16		entradas digitales NPN	24 V DC	-10 % / +10 %	240-209
8DI8M12, entradas digitales NPN	8		entradas digitales NPN	24 V DC	-10 % / +10 %	240-210
8DO8M12, entradas/salidas digitales PNP	8	8	entradas/salidas digitales PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-211
8DO8M12		8	Salidas digitales	24 V DC	-10 % / +10 %	240-300

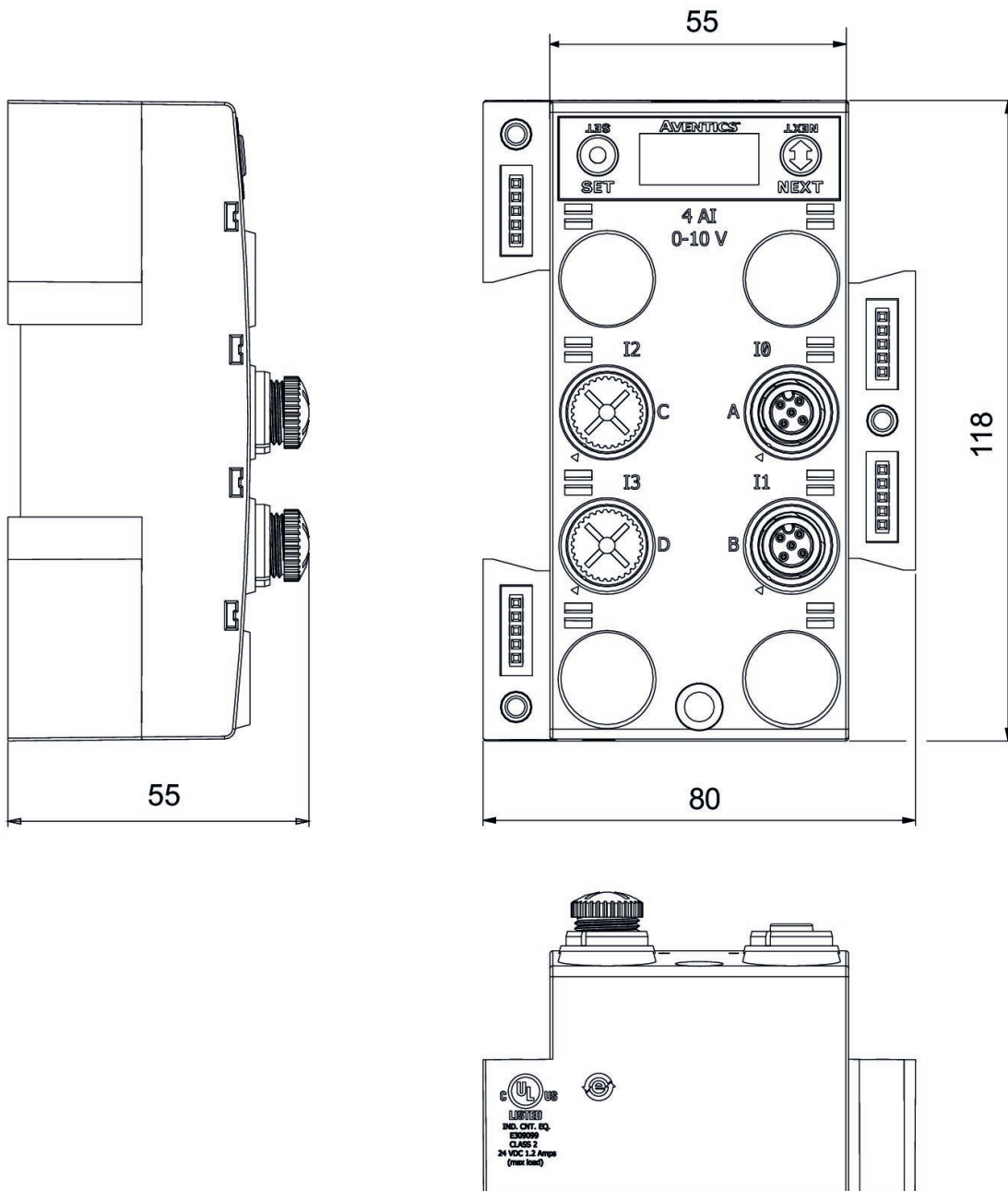


Módulos E/S, Serie G3

Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca: M12x1



Tipo	Número de entradas	Número de salidas	Versión de módulo E/S	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
4AI4M12-E	4		Entradas analógicas	24 V DC	-10 % / +10 %	240-212
2AIAO8M12	2	2	Entradas/salidas analógicas	24 V DC	-10 % / +10 %	240-213
4AI4M12-E	4		Entradas analógicas	24 V DC	-10 % / +10 %	240-214
2AIAO4M12	2	2	Entradas/salidas analógicas	24 V DC	-10 % / +10 %	240-215
2AIAO8M12	2	2	Entradas/salidas analógicas	24 V DC	-10 % / +10 %	240-307
	4	4	Entradas/salidas analógicas	24 V DC	-10 % / +10 %	240-363

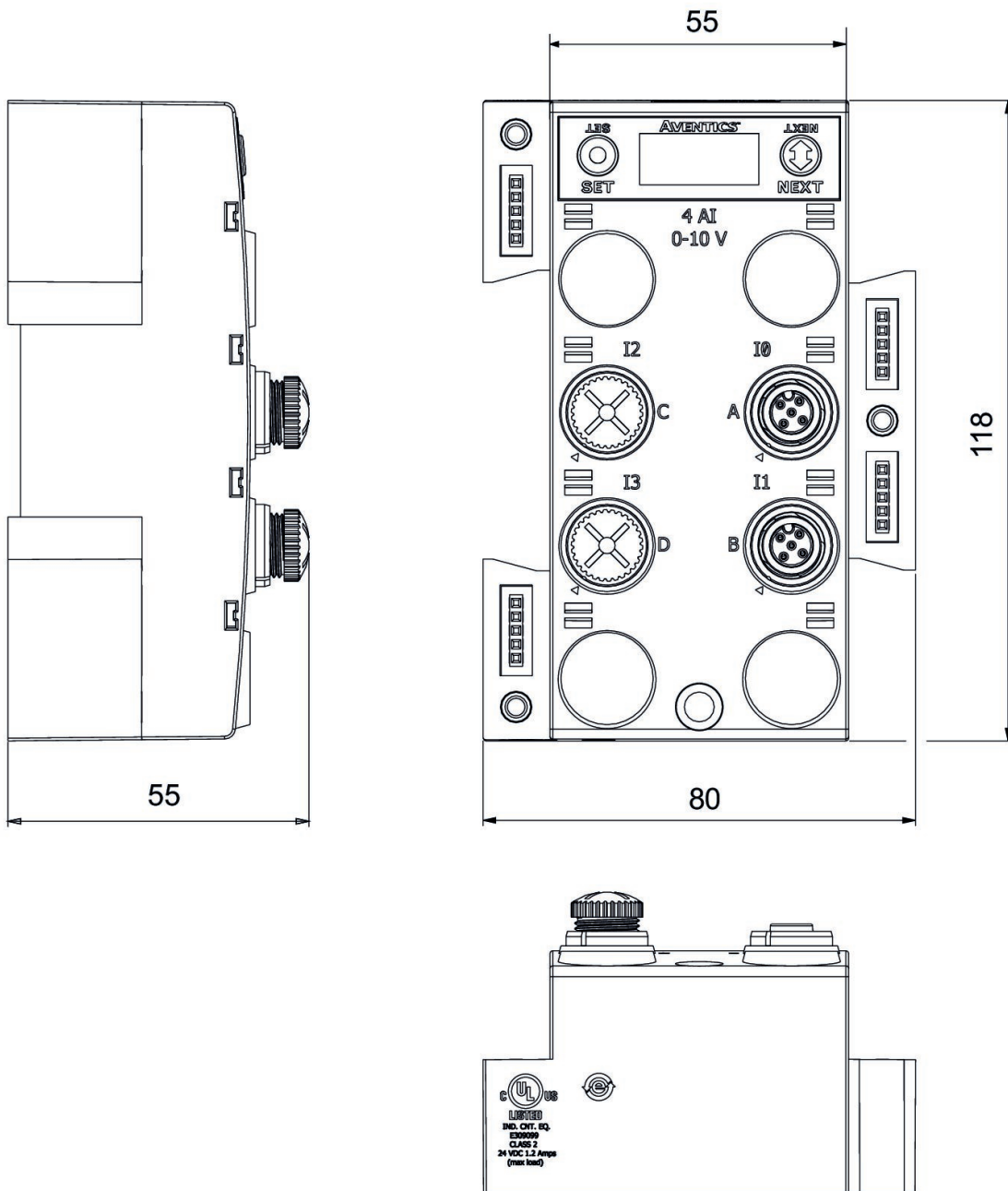


Módulos E/S, Serie G3

Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca: M12x1



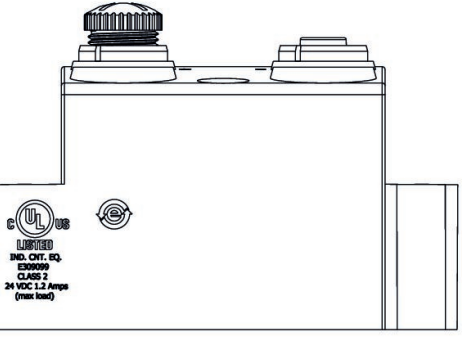
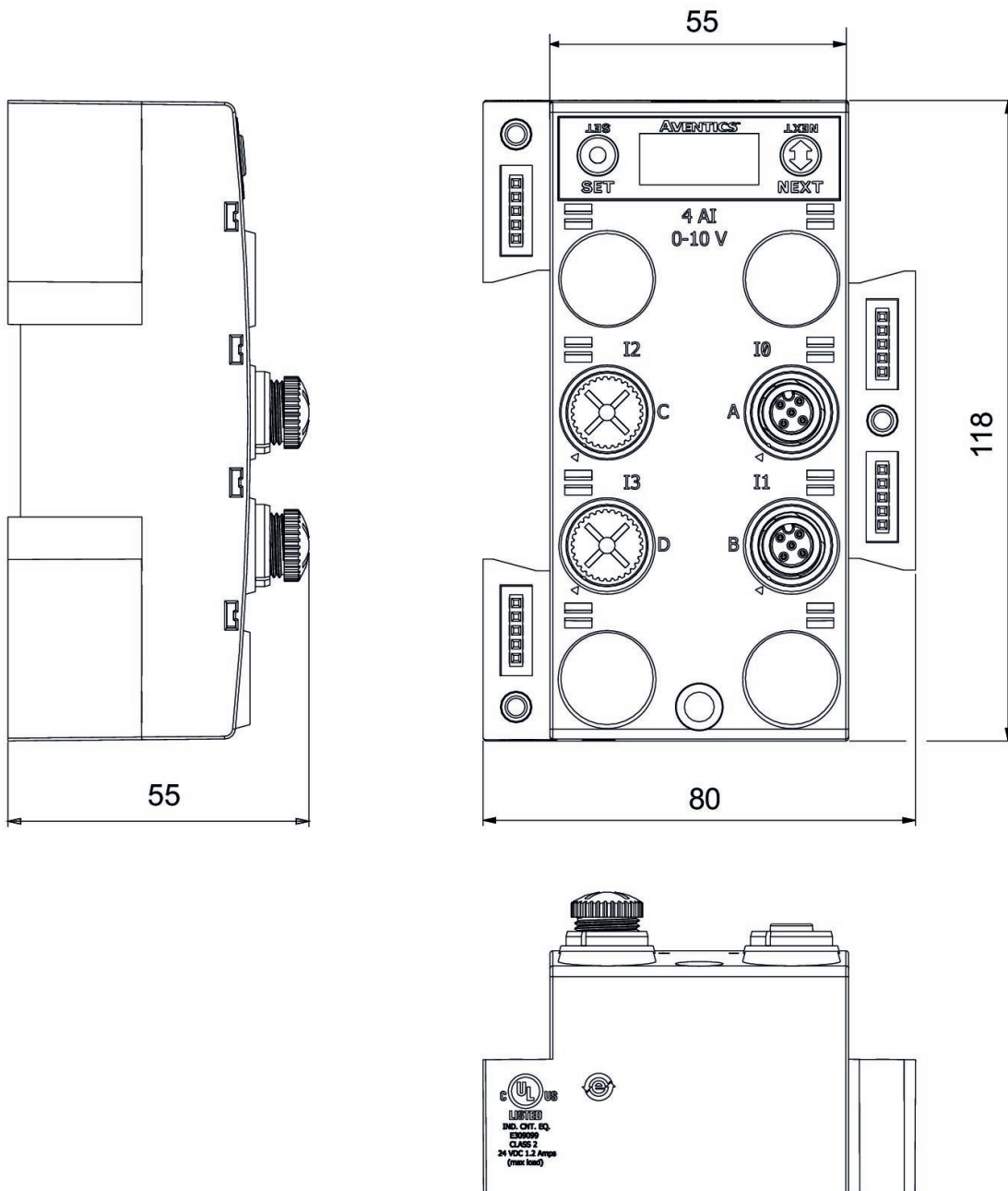
Versión de módulo E/S	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
Entradas analógicas	24 V DC	-10 % / +10 %	240-311



Módulos E/S, Serie G3



Número de entradas	E/A compatible	Conexión E/S	N° de material
8	Con funcionalidad E/S	8 entradas	240-326



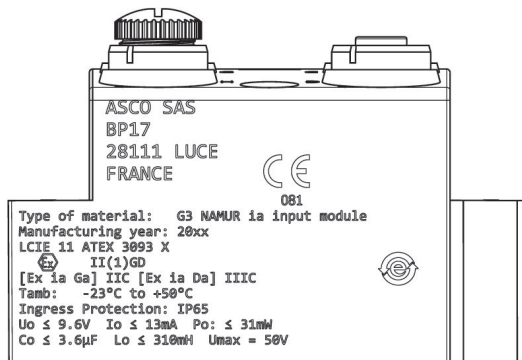
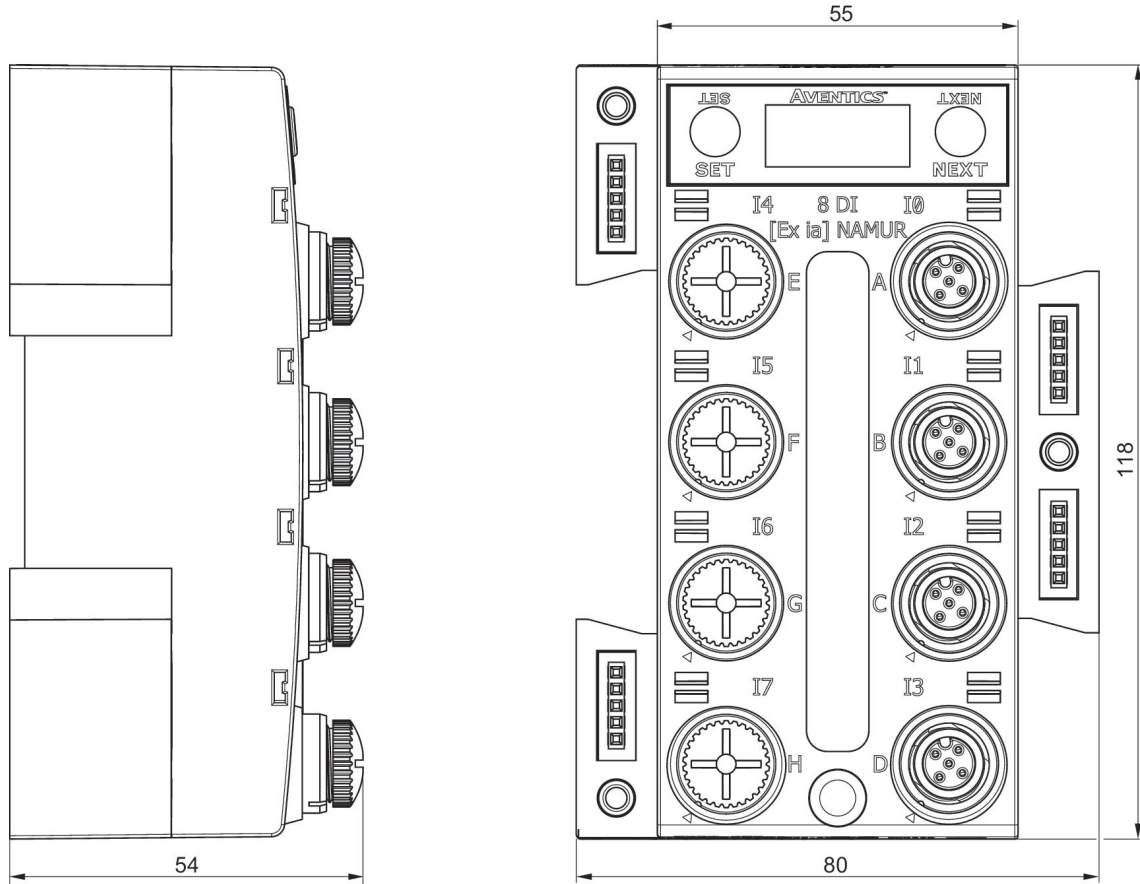
entradas digitales NAMUR, Serie G3

Certificados: ATEX



Número de polos	Número de entradas	Versión de módulo E/S	E/A compatible	Conexión E/S	N° de material
4 polos	8	entradas digitales NAMUR	Con funcionalidad E/S	8 entradas	240-320

Dimensiones



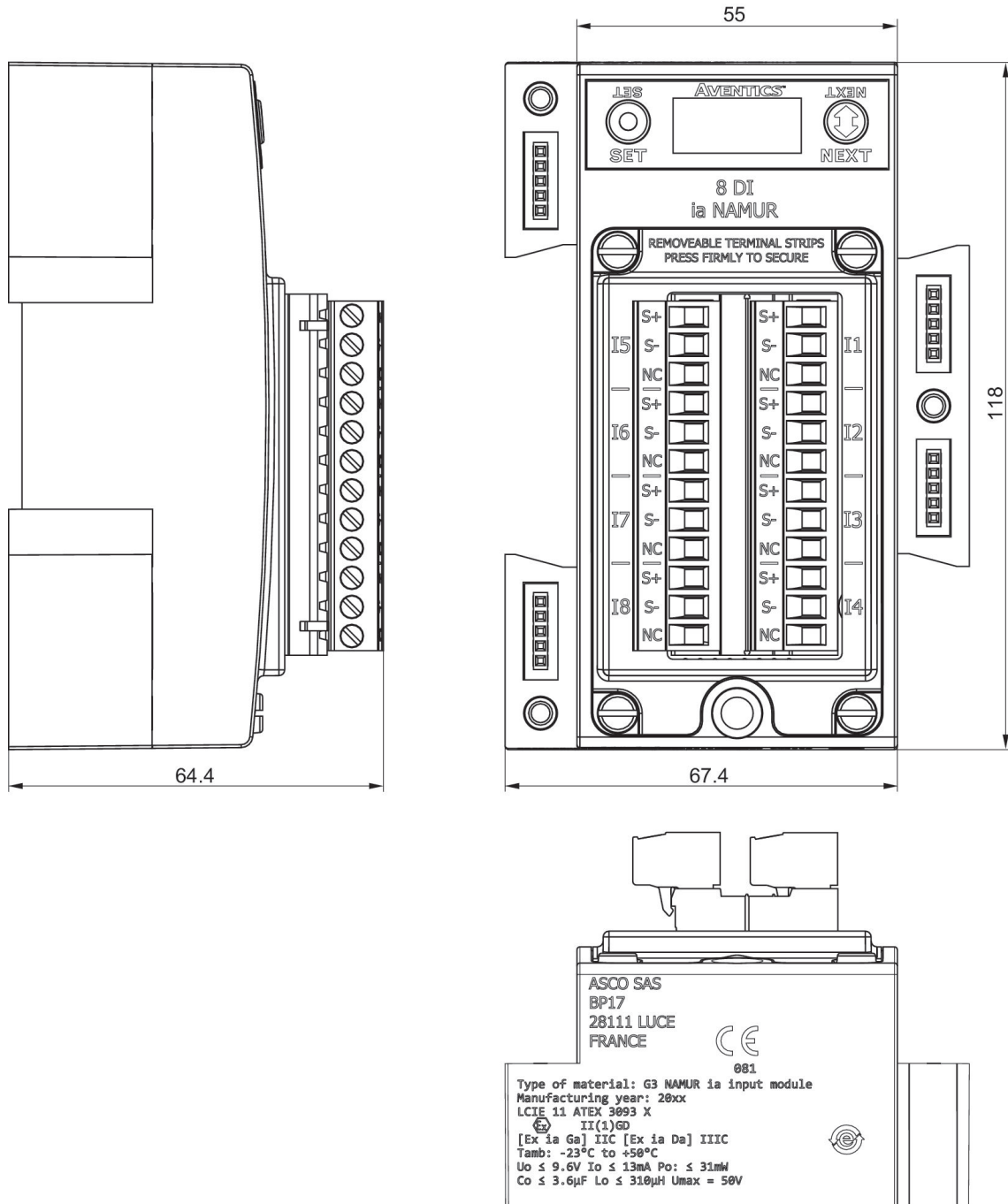
entradas digitales NAMUR, Serie G3

Certificados: ATEX



Número de entradas	Versión de módulo E/S	E/A compatible	Conexión E/S	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
8	entradas digitales NAMUR	Con funcionalidad E/S	8 entradas	24 V DC	240-322

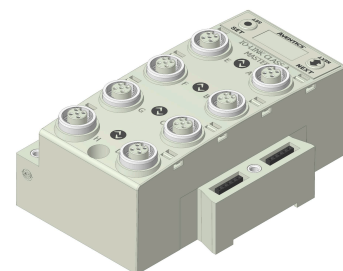
Dimensiones



IO-Link Master, clase A (8 conexiones), Serie G3

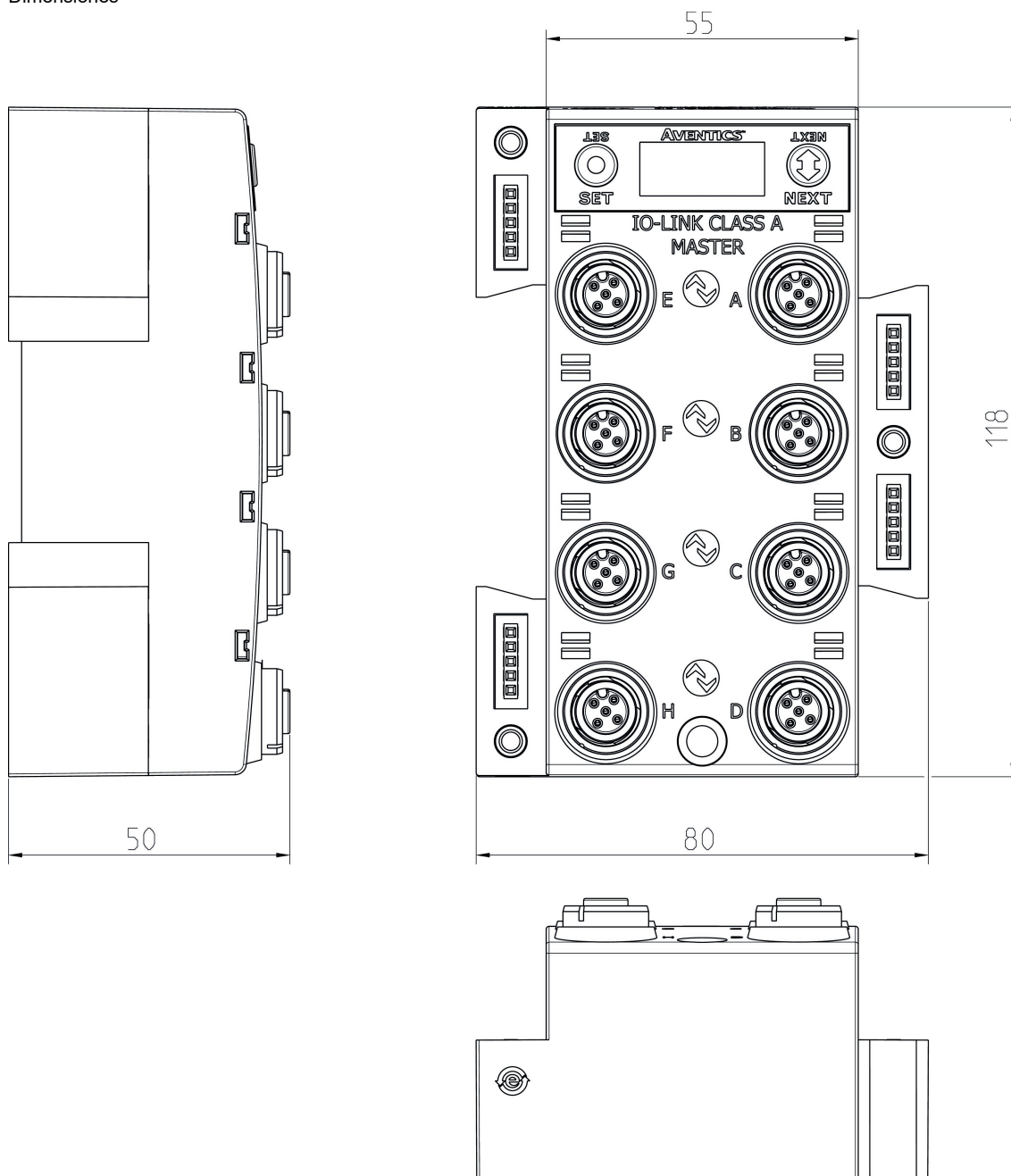
Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca: M12

Conexión eléctrica 2, número de polos: de 5 polos



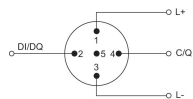
Número de polos	Número de entradas	Número de salidas	Versión de módulo E/S	E/A compatible	Conexión E/S	Tensión de funcionamiento electrónica	Tensión de funcionamiento electrónica	N° de material
de 5 polos	8	8	IO-Link Master, clase A (8 conexiones)	Sin funcionalidad E/S	8 entradas / 8 salidas	24 V DC	-10 % / +10 %	240-381

Dimensiones



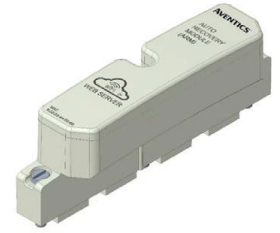
240-381

Ocupación de pines

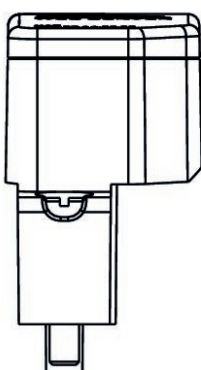
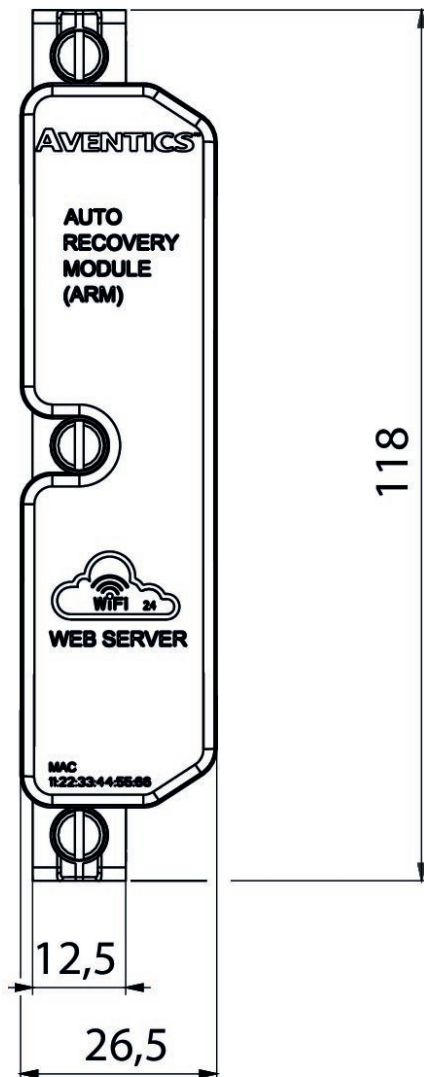
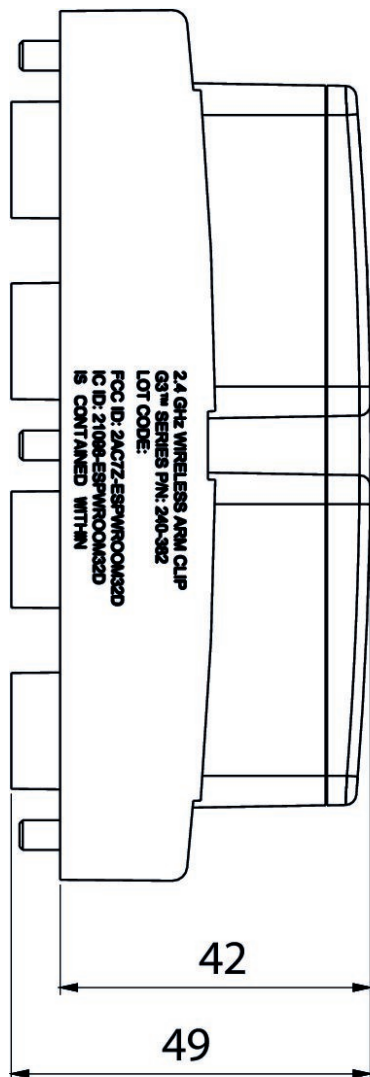


Módulo Auto-Recovery inalámbrico, serie G3

Para serie: G3



N° de material
240-382

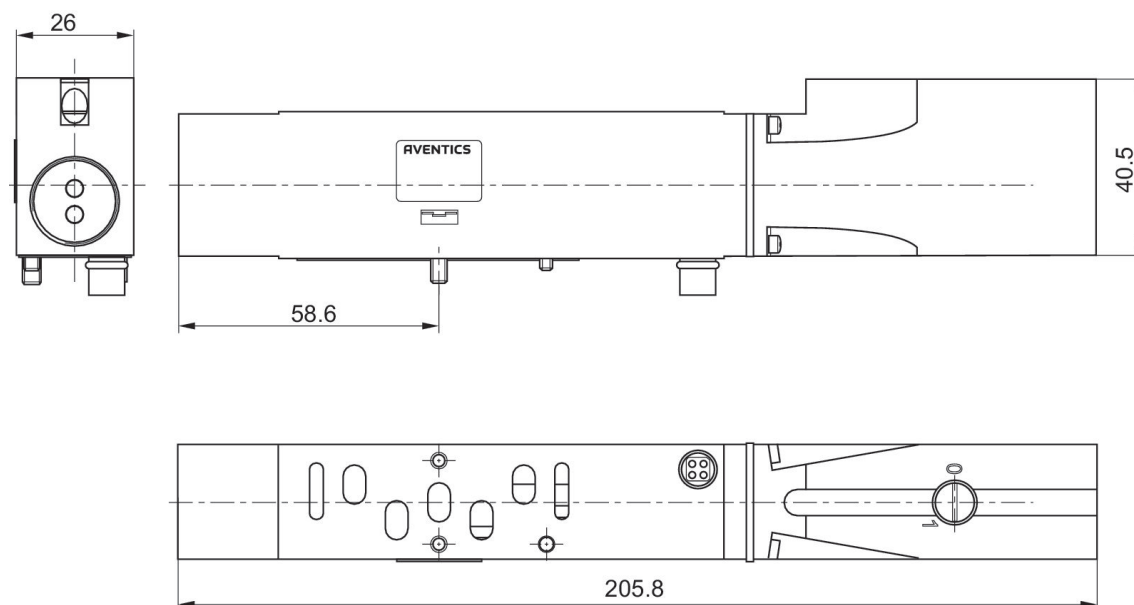


Placa sándwich de cierre, con cerradura, ISO 15407-2, accesorio, serie 503



Tipo	Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
	Placa sándwich, juego de juntas, tornillos de fijación		1 R503AY426707001
bloqueable	Placa sándwich, juego de juntas, tornillos de fijación		1 R503AY426707003

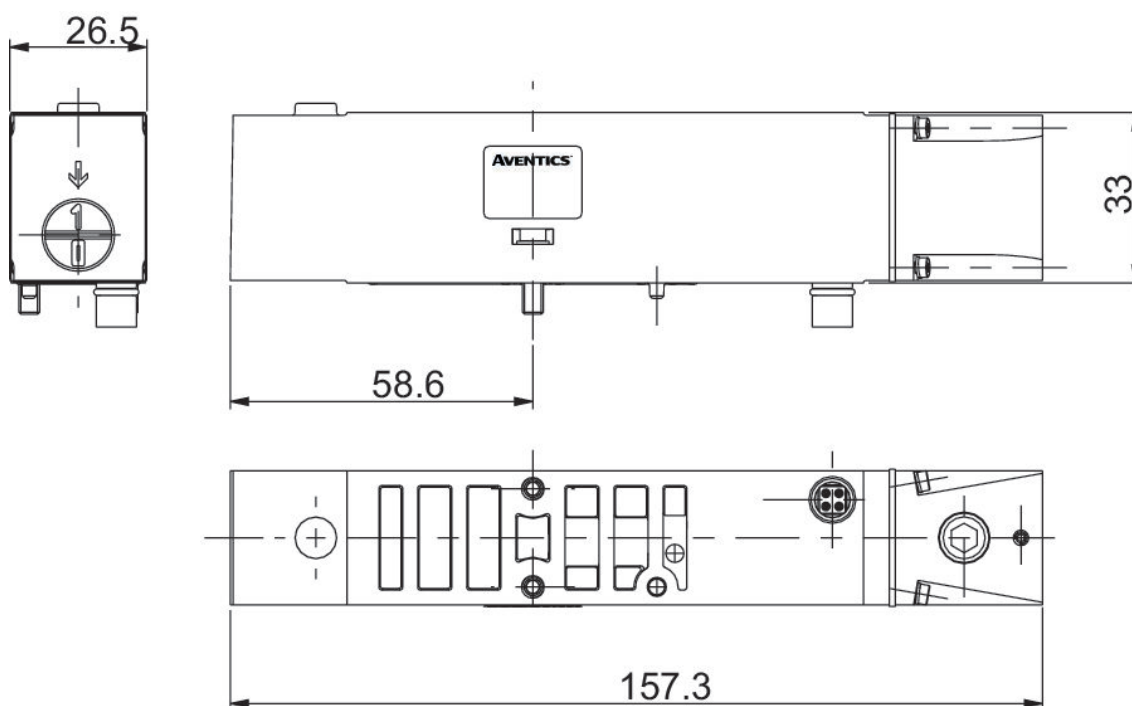
Dimensiones



Accesorios de la placa sándwich de cierre



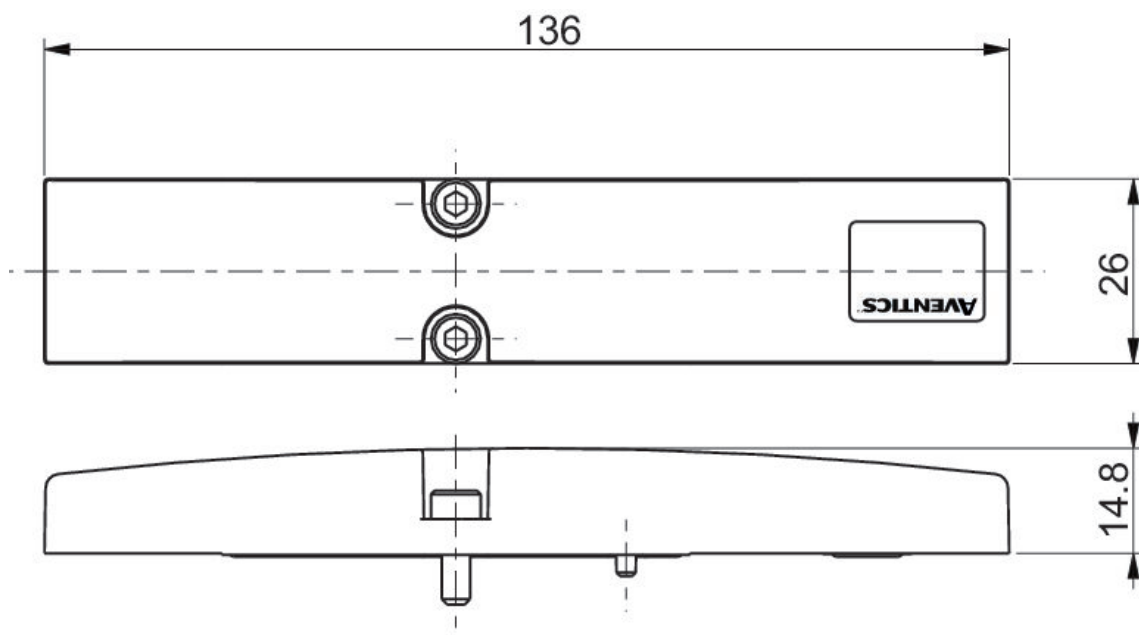
Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
Placa sándwich de cierre, juego de juntas, tornillos de fijación	1	R503AY426707002



Placa ciega, serie 503



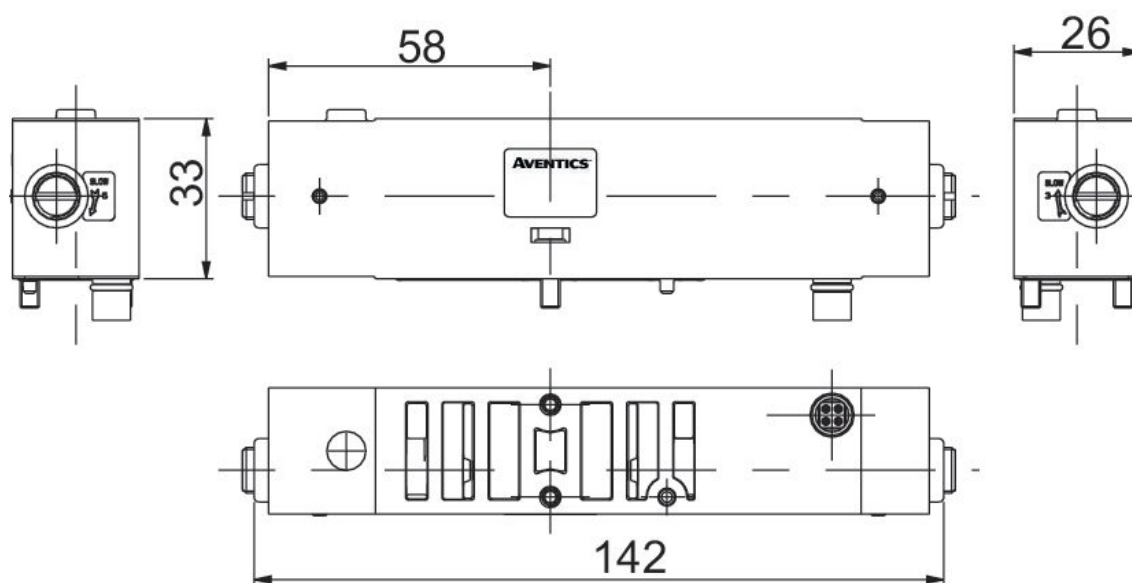
Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
Placa de bloqueo, juego de juntas, tornillos de fijación	1	P503AB428359001



Placa sándwich estrangulador, ISO 15407-2, accesorio, serie 503



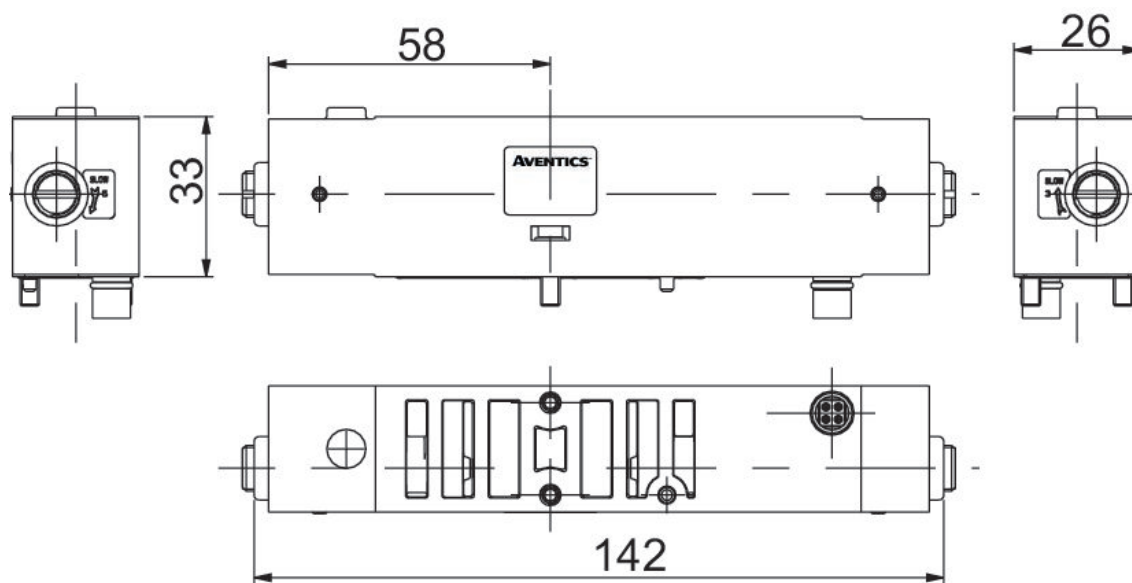
Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
Placa sándwich, juego de juntas, tornillos de fijación	1	R503AS425575001



Accesorios de la placa sándwich estrangulador, serie 503



Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
Placa sándwich, juego de juntas, tornillos de fijación	1	R503AS425575002

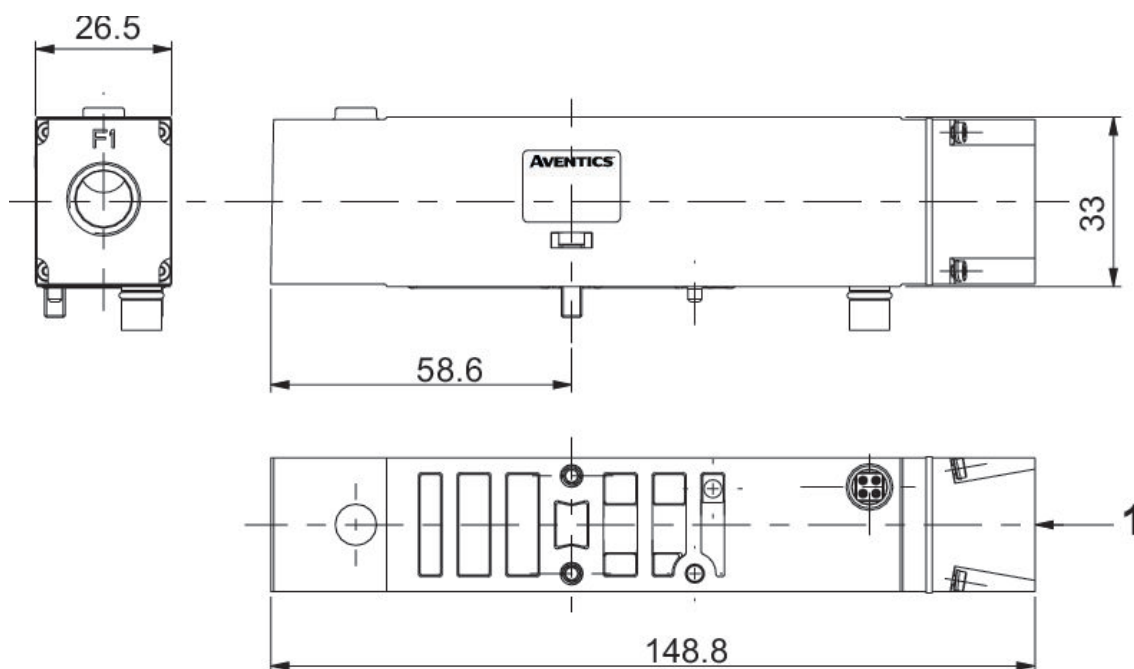


Placa sándwich para alimentación a presión adicional, serie 503

Conexión de aire comprimido entrada: G 1/4



Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
Placa sándwich, juego de juntas, tornillos de fijación	1	G503AW428300004

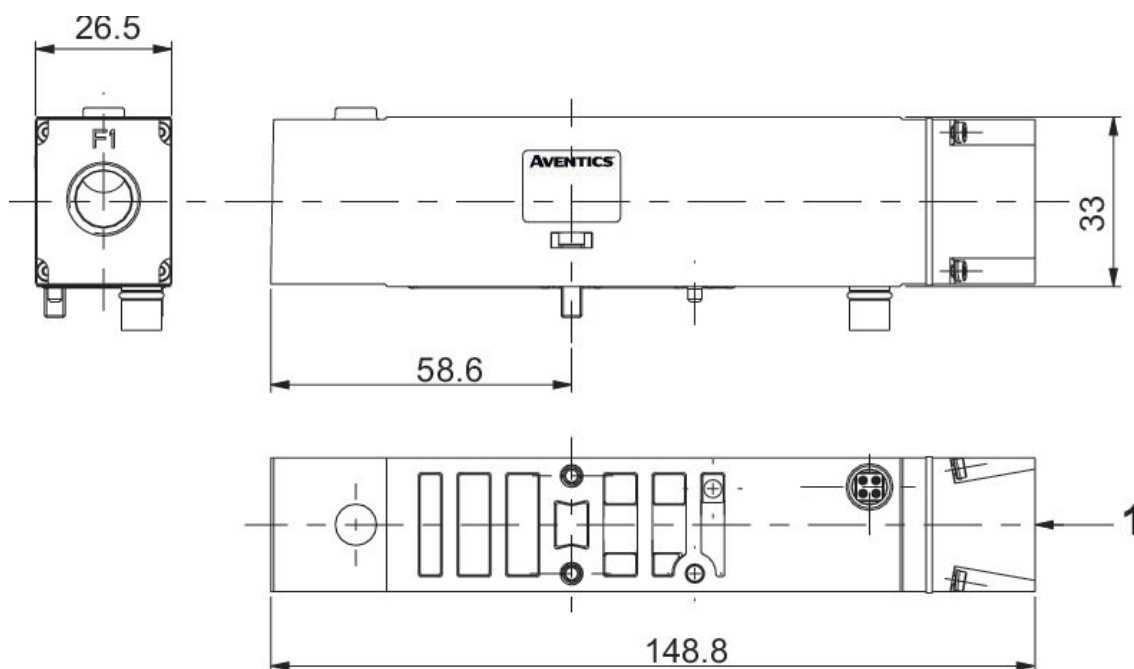


Placa sándwich ISO 15407-2 para alimentación de presión adicional, serie 503

Conexión de aire comprimido entrada: G 1/4



Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
Placa sándwich, juego de juntas, tornillos de fijación	1	G503AW428300003

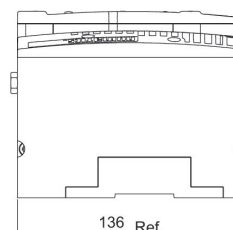
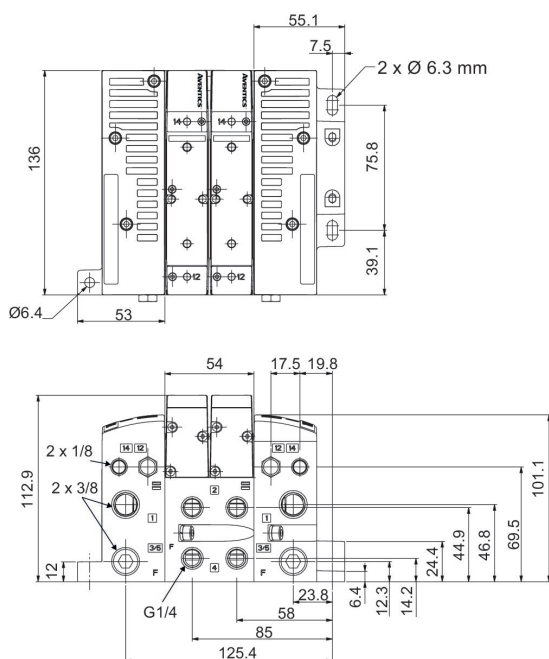


Placa final, serie 503

Conexión de aire comprimido entrada: G 3/8
conexión de aire comprimido escape: G 3/8



Volumen de suministro	N° de material
Placa final derecha e izquierda, juego de juntas, tornillos de fijación	G503AK428327013

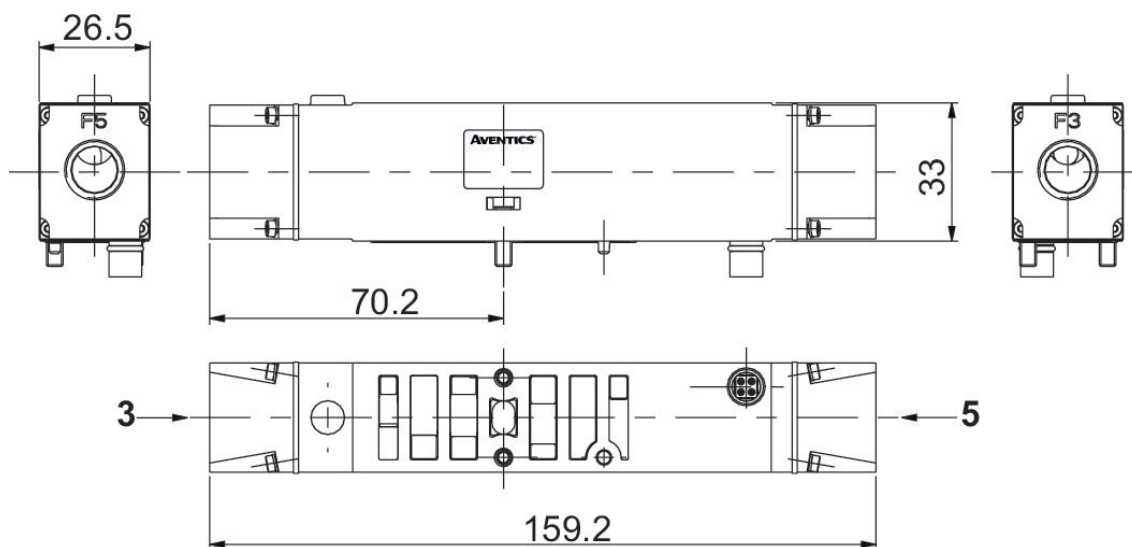


Placa sándwich de escape, serie 503

conexión de aire comprimido escape: G 1/4



Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
Placa sándwich, juego de juntas, tornillos de fijación	1	G503AX428300002

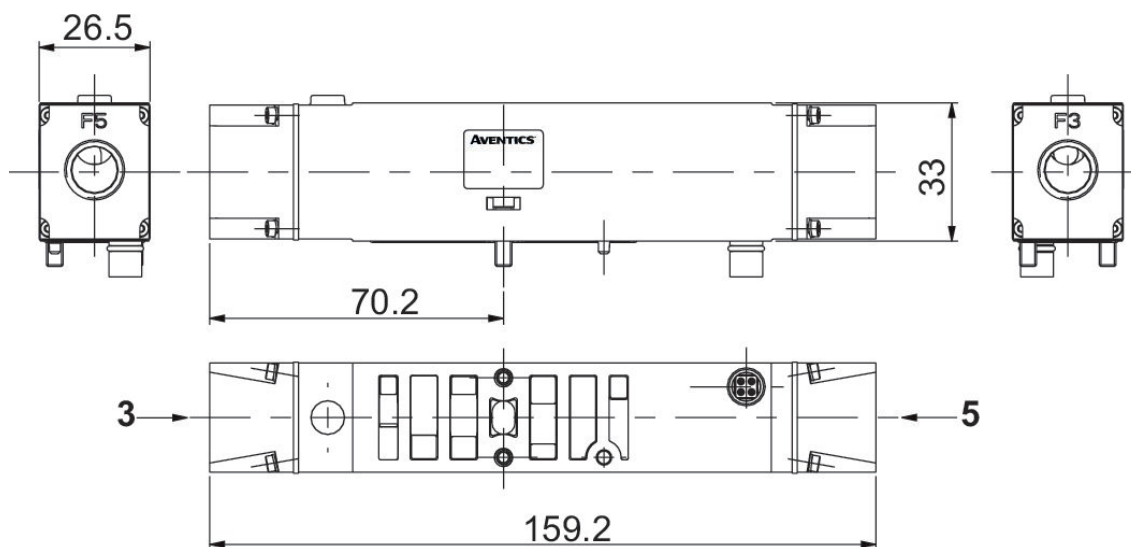


Placa de ventilación ISO 15407-2 para concatenación en altura, serie 502

conexión de aire comprimido escape: G 1/4



Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
Placa sándwich, juego de juntas, tornillos de fijación	1	G503AX428300001

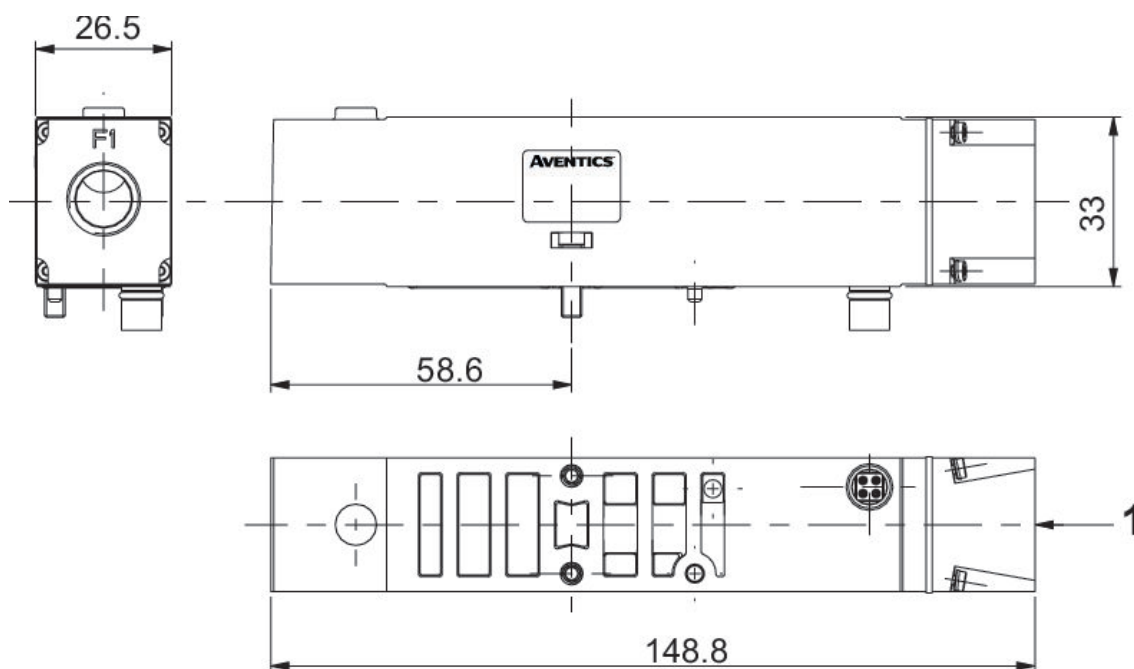


Placa sándwich para alimentación de presión independiente

Para serie: 503



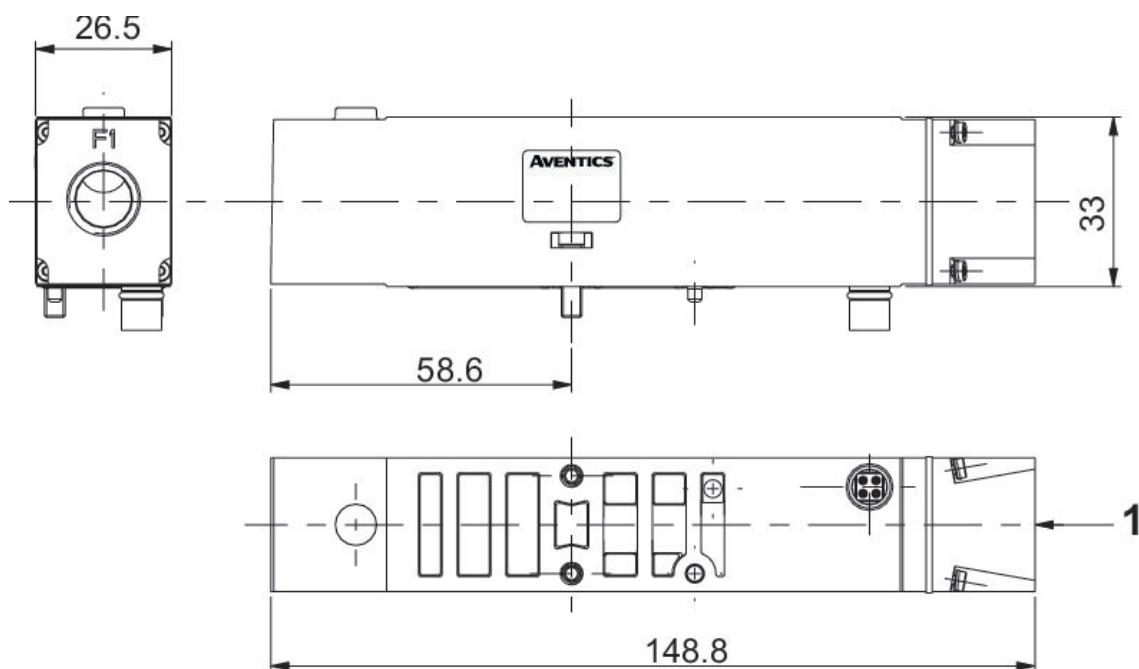
Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
Placa sándwich, juego de juntas, tornillos de fijación	1	G503AP428300006



Placa sándwich ISO 15407-2 para alimentación de presión adicional, serie 503



Volumen de suministro	N° de material
Placa sándwich, juego de juntas, tornillos de fijación	G503AP428300005

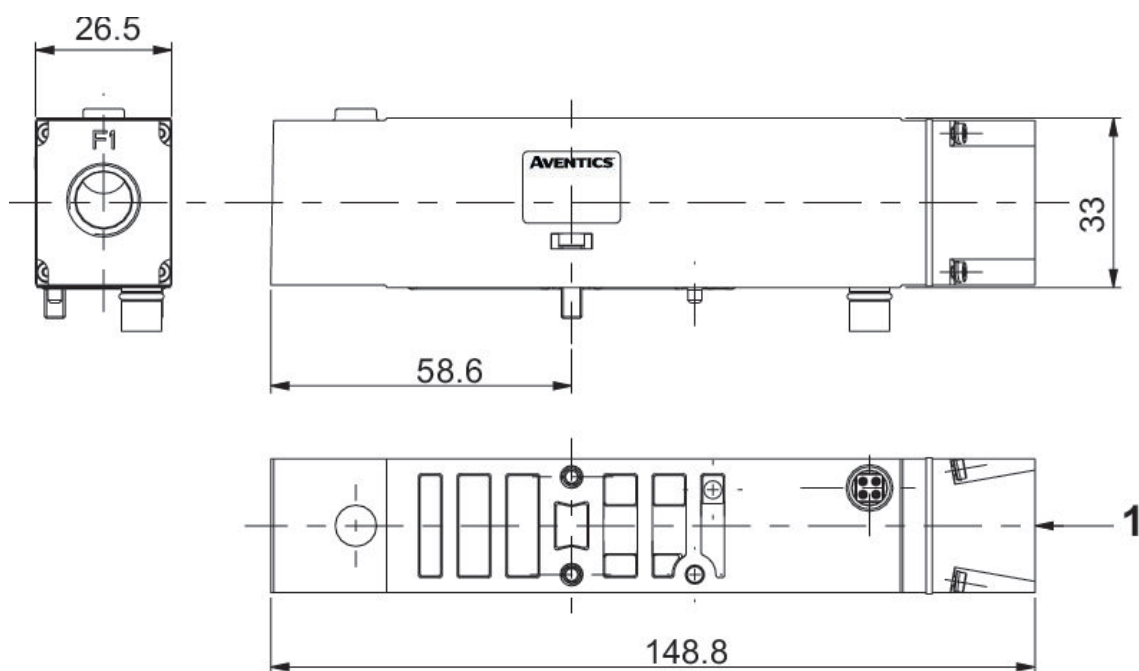


Placa sándwich ISO 15407-2 para alimentación de presión adicional, serie 503

Conexión de aire comprimido entrada: G 1/4



Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
Placa sándwich, juego de juntas, tornillos de fijación	1	8503AW428300004

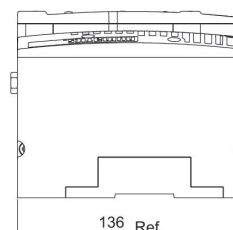
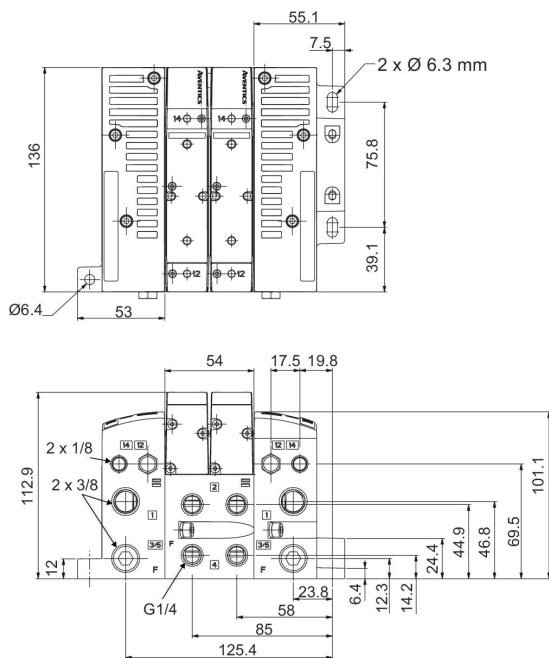


Placa final, serie 503

Conexión de aire comprimido entrada: 3/8 NPT
conexión de aire comprimido escape: 1/8 NPT

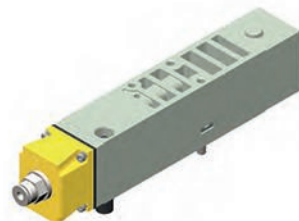


Volumen de suministro	N° de material
Placa final derecha e izquierda, juego de juntas, tornillos de fijación	8503AK428327001

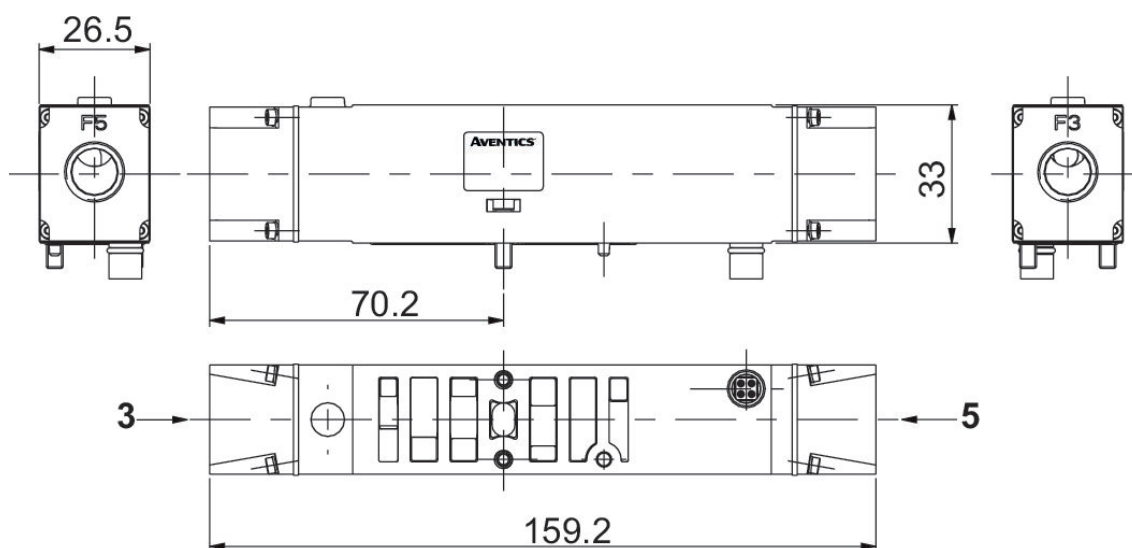


Placa sándwich de escape, serie 503

conexión de aire comprimido escape: G 1/4



Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
Placa sándwich, juego de juntas, tornillos de fijación	1	8503AX428300002

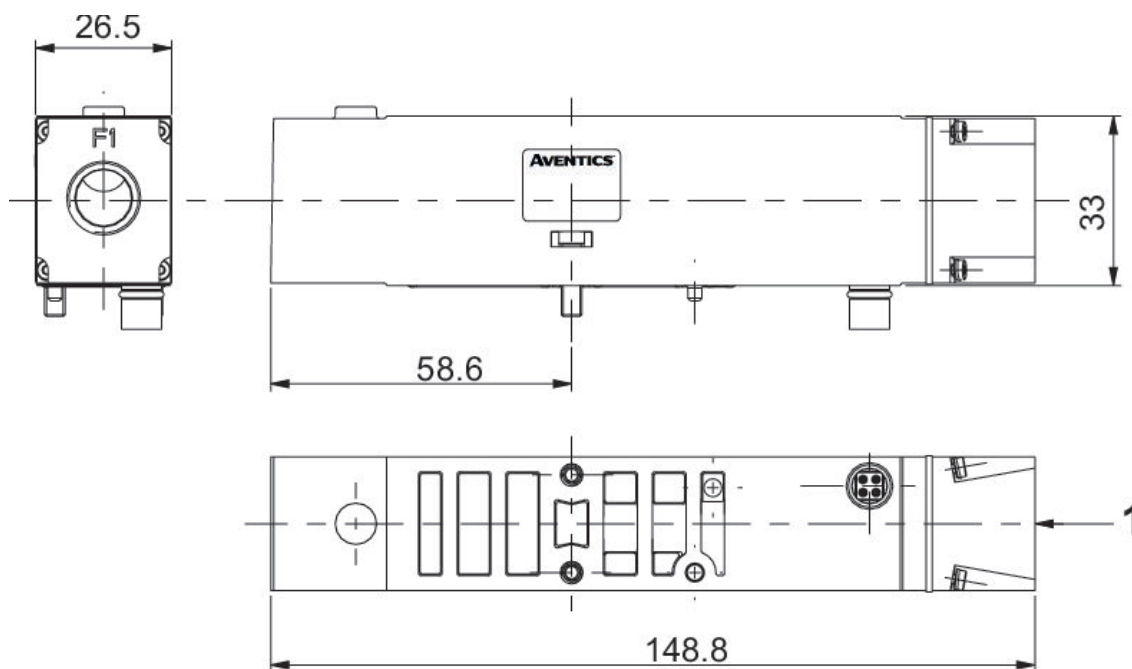


Placa sándwich ISO 15407-2 para alimentación de presión adicional, serie 503

Conexión de aire comprimido entrada: G 1/4



Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
Placa sándwich, juego de juntas, tornillos de fijación	1	8503AW428300003

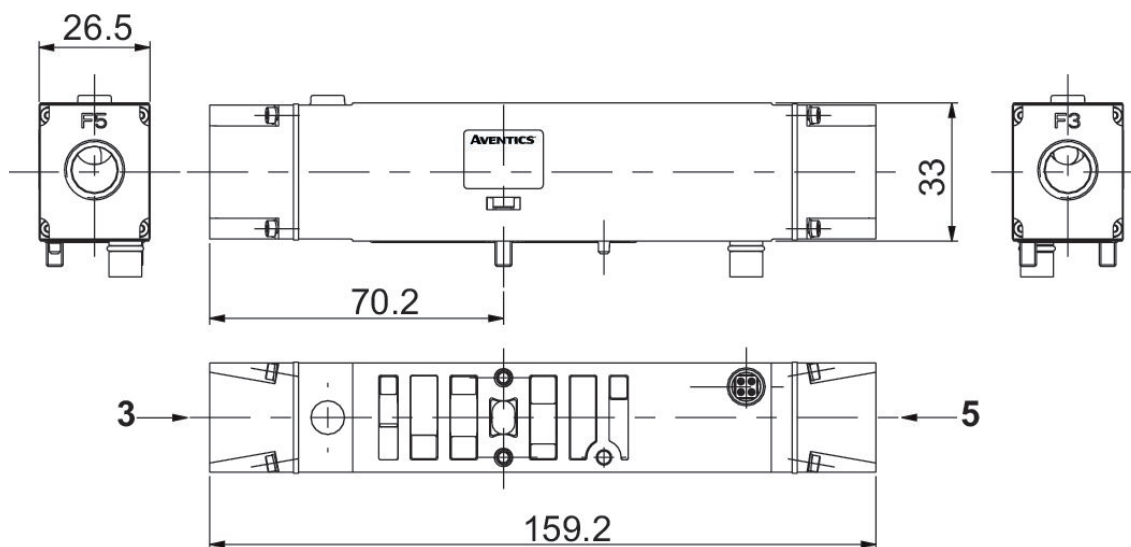


Placa de ventilación ISO 15407-2 para concatenación en altura, serie 502

conexión de aire comprimido escape: G 1/4



Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
Placa sándwich, juego de juntas, tornillos de fijación	1	8503AX428300001

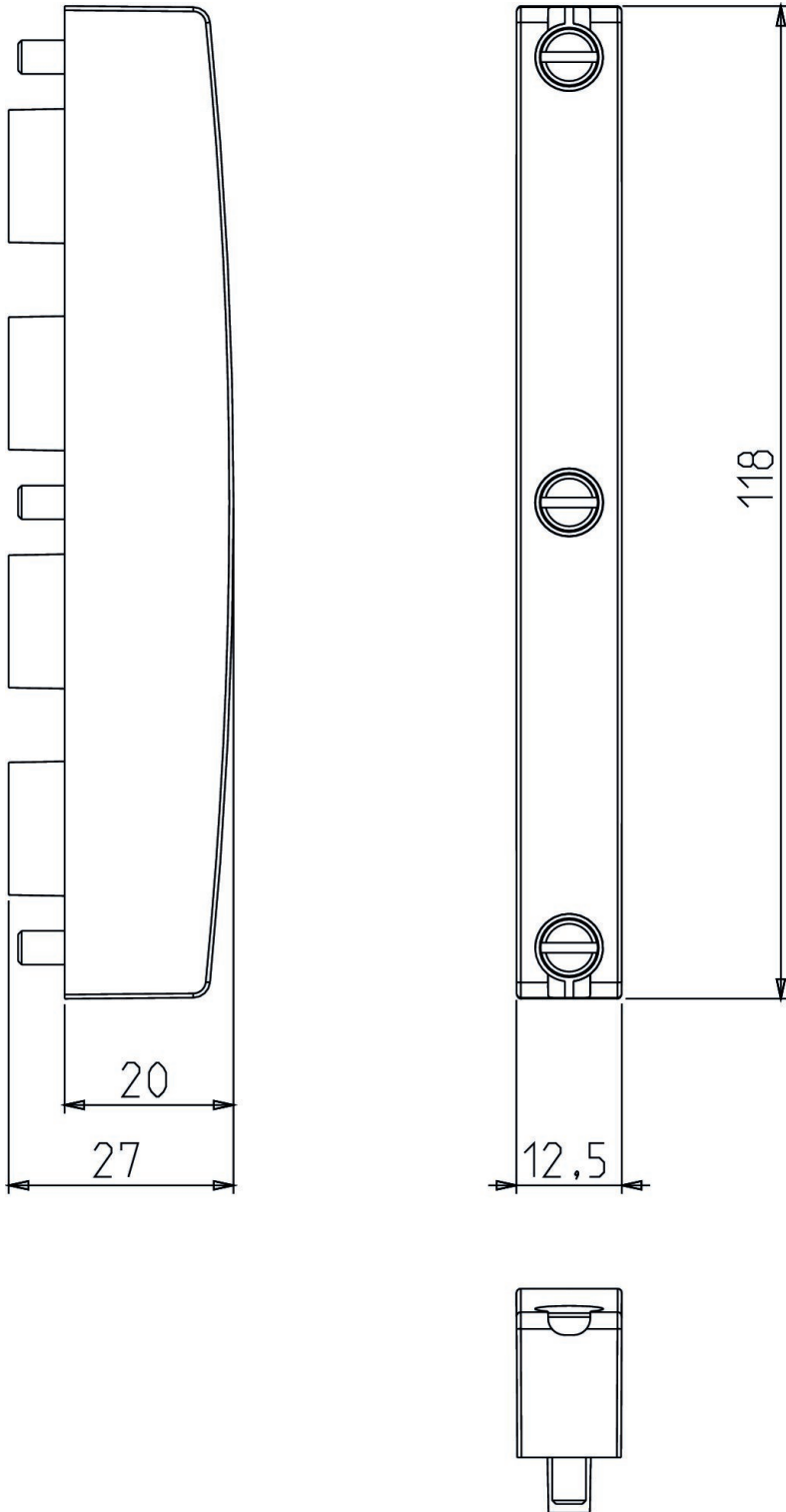


Pieza de unión

Para serie: G3 501 502 503







N° de material
240-179



Efficient pneumatic solutions, our program:
cylinders and drives, valves and valve systems,
air supply management, proportional pressure
control valves



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™